

# DAIKEN

## エクステリア カタログ 業務用

2011-1

- 物置
- ゴミ収集庫
- 自転車ルーフ
- 自転車ラック
- ガレージ
- 伸縮門扉
- 灯油タンク
- ひさし





## 物置・トランクルーム P2~

- ミニ物置 ..... P 3
- 物置“ガーデンハウス” ..... P 5
- 物置“のぞみ”KNFタイプ ..... P11
- 物置“のぞみ”KNFタイプ連続型 ..... P15
- 連棟専用物置 ..... P18
- 2段式物置 ..... P19
- トランクルーム ..... P20

## ゴミ収集庫 P21~

- 物置タイプ ..... P22
- 連棟物置タイプ ..... P22
- ステンレスタイプ ..... P23
- 高耐食溶融めっき鋼板(ZAM®)タイプ ..... P24
- ネットタイプ ..... P25



## 自転車ルーフ P26~

- 片側アール屋根タイプ ..... P30
- 前後アール屋根タイプ ..... P38
- 直線屋根タイプ ..... P39
- 中央柱タイプ ..... P41

- 箱型アール屋根タイプ ..... P44
- 箱型直線屋根タイプ ..... P46
- 自転車ラック用 ..... P50
- オプション ..... P56



## 自転車ラック P58~

- スライドラック ..... P61
- フットペダル式スライドラック ..... P63
- 2段式ラック ..... P64
- 平置きラック ..... P68

EXTERIOR  
CATALOG



## ガレージ P73~

- 箱型タイプ ..... P74



## 伸縮門扉

P80~



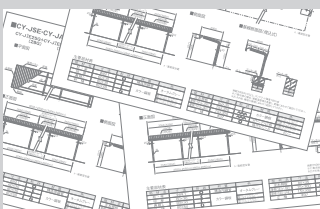
## 灯油タンク

P85~



## ひさし

P88



## 施工図集

P89~

DAIKEN

型番INDEX・生産中止機種一覧 ..... P98

物置・ゴミ収集庫

自転車ルーフ

自転車ラック

ガレージ

伸縮門扉  
灯油タンク

ひさし

施工図集

# 製品ラインナップのご案内

## ダイケンの物置なら…

設置場所や収納物にあわせてお選びいただける、豊富なラインナップ！  
ご家庭用から集合住宅用、公共用まで、幅広くご利用いただけます。

※…積雪タイプあり

### 物 置

床面積0.8㎡の省スペースタイプから、大容量収納可能な7.4㎡の大型タイプまで、用途にあわせて豊富なサイズを揃えています。

#### ミニ物置

床面積 約0.8～1.5㎡

#### 物置

床面積 約1.2～7.4㎡

#### 物置 KNFタイプ

床面積 約1.7～7.4㎡

NEW



DM-GP …………… P3

NEW



※DM-J …………… P5



※DM-KNF…………… P11

### 連棟物置

集合住宅なら、戸数にあわせて何棟でもつなげてご利用できます。  
ご家庭での用途別収納にも便利です。

#### 連続型

床面積 約0.8～2.2㎡

#### 連棟専用

床面積 約0.7～0.9㎡

#### 2段式物置

特注品 床面積 約0.7～1.0㎡



※DM-KNR…………… P15



※DM-KNL…………… P18



※DM-KNLW…………… P19

### 屋内用トランクルーム

集合住宅などの屋内スペースにあわせ、  
自由に設計できるフリーオーダートランクルーム。

NEW



TR-UF …………… P20

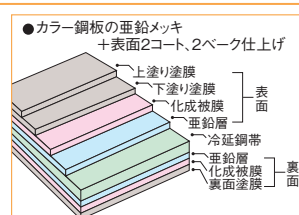
NEW



TR-U2F …………… P20

### 材 質

カラー鋼板製  
(2重焼付塗装のタイプ  
も一部あります)



### 基 礎

製品に含まれません。  
アンカー棒又はプレートのみ付き。  
ブロック基礎(アンカー止め)  
※連棟物置は布基礎

### 連 棟

何棟でも連棟が可能です。  
専用タイプあり  
→ 基準型+連結型+連結型…



### ご注意

#### ■物置

- 転倒防止のため、所定の基礎工事を必ず行ってください。
- 崖の縁など安全の確認出来ない場所への設置はしないでください。  
また、物置の屋上設置はしないでください。
- 地盤がやわらかい場所は地固めを行ってから設置してください。
- 積雪地では多雪型を使用し、適時除雪をしてください。
- 屋根に乗りたり、物を載せたり、ぶら下がったりしないでください。
- 屋根の雪などが、落下する恐れのある場所への設置はしないでください。
- つけもの、湿気を嫌うもの、重量物、生物、人形などの収納には適していません。  
①塩分は、サビの発生原因となります。  
②熱や湿気を嫌うものは、段ボール箱やビニール袋などに入れて収納してください。
- ③特に重いものを収納する時は、カタログ・取扱説明書などで床板・棚板の強度を確認してください。
- ④夏の高温・多湿、冬の結露が原因で、変質・変色する恐れのあるものは収納しないでください。

- 屋根や雨樋の枯葉・ゴミは、取除いてください。
- 塗装が傷むため排気口等排気ガスのかかる場所への設置は避けてください。
- 本来、物の収納用として製造したもので、他の目的(遊び場あるいは、住居の一部など)のために、使用しないでください。
- みだりに製品の改造・変更はしないでください。(電気工事などご希望の場合は専門業者にご相談ください。)
- 避難通路には、設置しないでください。

床面積が10㎡を超える製品を建築する場合には原則として建築確認が必要です。また、設置場所、規模等により、建築基準法上の制限を受けることがありますので、ご了承ください。

## DM-GP型 NEW

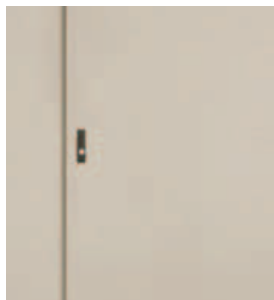
明るく清潔感があり、コンパクトながら抜群の収納力のミニ物置



### 明るく清潔感を感じさせる色合い

屋根・壁・床板カラーは清潔感があり様々な建物に調和するフレッシュホワイト。

扉カラーは上品で落ち着いた感じのサンドベージュ。



### 使い勝手を配慮した設計

#### 左右分割棚

左右分割棚により長物・箱物等収納物に合わせた棚のレイアウトが可能です。また別売品の棚板を追加すれば使い勝手はさらにアップします。  
※83型は除きます。



片側配置

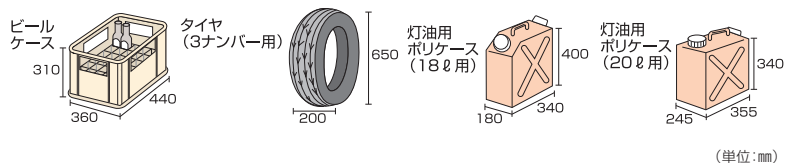


両側配置

- 積雪強度: 1000N/㎡ (100kgf/㎡)
- 床板強度: 2000N/㎡ (200kgf/㎡)
- 棚板強度

	棚板強度 (1枚当り均等に)
<b>93型</b>	350N (35kgf)
<b>83・103・113・123型</b>	400N (40kgf)
<b>153型</b>	550N (55kgf)

小型タイプは奥行寸法をご確認ください。  
(寸法はメーカーにより若干異なる場合有。(参考寸法))





## DM-GP

NEW

屋根・壁・床板色

フレッシュホワイト

扉色

サンドベージュ

間口  
900  
mm



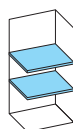
有効庫内寸法：間口818×奥行793×高さ1,760mm

**DM-GP83BG型**  
¥58,000

●棚板配置図  
標準棚板

- ブロック／別途4ヶ
- 床面積／0.81㎡(0.24坪)
- 棚板／2枚付 577mm×897mm  
※高さ10段階調整

※別売の棚板についてはお問い合わせ下さい。



間口  
1,320  
mm



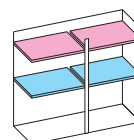
有効庫内寸法：間口1,285×奥行580×高さ1,750mm

**DM-GP93BG型**  
¥63,000

●棚板配置図  
標準棚板  
別売棚板

- ブロック／別途4ヶ
- 床面積／0.92㎡(0.28坪)
- 棚板／2枚付 577mm×643mm  
※高さ10段階調整

●別売品  
棚板C(1枚)  
¥5,000



間口  
1,120  
mm



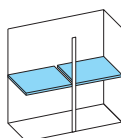
有効庫内寸法：間口1,085×奥行780×高さ1,750mm

**DM-GP103BG型**  
¥63,000

●棚板配置図  
標準棚板

- ブロック／別途4ヶ
- 床面積／1.00㎡(0.30坪)
- 棚板／2枚付 777mm×543mm  
※高さ10段階調整

※別売の棚板についてはお問い合わせ下さい。



間口  
1,320  
mm



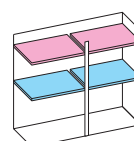
有効庫内寸法：間口1,285×奥行780×高さ1,750mm

**DM-GP113BG型**  
¥79,000

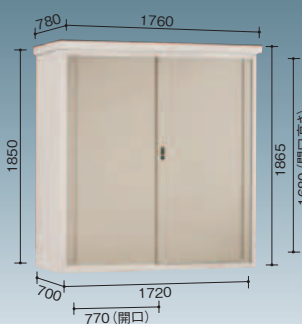
●棚板配置図  
標準棚板  
別売棚板

- ブロック／別途4ヶ
- 床面積／1.18㎡(0.36坪)
- 棚板／2枚付 777mm×643mm  
※高さ10段階調整

●別売品  
棚板G(1枚)  
¥5,500



間口  
1,720  
mm



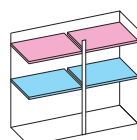
有効庫内寸法：間口1,685×奥行580×高さ1,750mm

**DM-GP123BG型**  
¥79,000

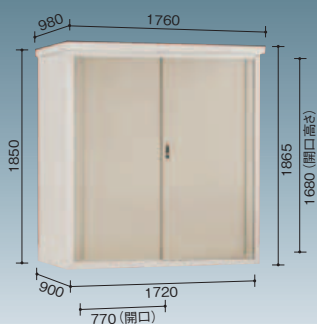
●棚板配置図  
標準棚板  
別売棚板

- ブロック／別途6ヶ
- 床面積／1.20㎡(0.36坪)
- 棚板／2枚付 577mm×843mm  
※高さ10段階調整

●別売品  
棚板D(1枚)  
¥5,500



間口  
1,720  
mm



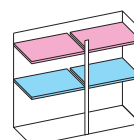
有効庫内寸法：間口1,685×奥行780×高さ1,750mm

**DM-GP153BG型**  
¥95,000

●棚板配置図  
標準棚板  
別売棚板

- ブロック／別途6ヶ
- 床面積／1.54㎡(0.46坪)
- 棚板／2枚付 777mm×843mm  
※高さ10段階調整

●別売品  
棚板E(1枚)  
¥6,200



■運賃、組立工事費は別途です。

## DM-J型 NEW

棚板の有・無しタイプが選べます。棚板無しタイプはお買い得な価格設定です。

### 棚板の有・無が 選択可能。

棚板の有・無が選べます。最初から棚板が不要で、これまで棚板を捨てていた方にはとてもお買い得です。

扉正面部と本体・屋根回りはモダンなツートンカラーを採用。

本体・屋根回り	パステルグレー色
扉正面部	プラチナベージュM色 (メタリック色)

庫内の収納レイアウトが自由にできる引分戸仕様。壁3面に棚板を配置できます。

(棚板・棚受支柱は別途購入)  
※DM-J2509型は壁2面に配置となります。  
※間口が1320mmタイプは片引戸(右引き)仕様となり、壁2面に配置となります。



下レールに凹凸がないので、ゴミ・砂詰まりの心配がありません。また、積雪地域での凍上にも配慮しています。

6000N/㎡(600kgf/㎡)の荷重に耐えるフラットで丈夫な床板。掃除もラクラクです。



屋根の密着度を向上させ、滞留水などが庫内に入りにくい構造になりました。

アルミレールとベアリング入りコロの上吊り戸で、より静かに軽くスムーズな開閉を実現しました。



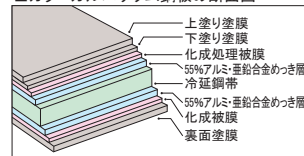
ユニバーサルデザインの取手により、どの高さでも開閉がラクラクです。

シンプルなダイヤル式仮ロック付の錠前を採用。ダイヤルを"左回し"で仮ロック、"右回し"で仮ロック解除となります。



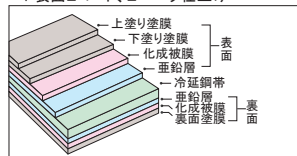
カラーガルバリウム鋼板を土台・柱・壁・引戸・水切り回り等に使用しているため、さらにサビに強くなりました。

#### ■カラーガルバリウム鋼板の断面図



屋根・床部分にはカラー鋼板を使用しています。

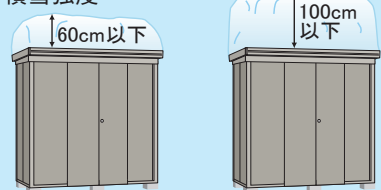
#### ■カラー鋼板の亜鉛メッキ +表面2コート、2ベーク仕上げ



組立に便利なドライバー・水準器付です。



### ●積雪強度



<一般型> 1200N/㎡(120kgf/㎡) <多雪型> 3000N/㎡(300kgf/㎡)

### ●棚板強度

【8型】1枚あたり均等に600N(60kgf)  
【12型】1枚あたり均等に900N(90kgf)

### オプション



**立植**  
DM-JTD  
立植(φ37mm)  
1セット(植1本、金具付)  
¥2,500  
※積雪地域での使用は避けてください。



**棚** ※棚板は高さ5段まで取付けられます。  
DM-J081TN  
棚板8型・1枚(棚受2ヶ付)  
(幅800×奥行390mm)  
¥3,500

※標準棚板(本文図中青色表示)と違う列に別売棚板(本文図中ピンク表示)を設置する場合は棚受支柱も1列につき2本必要となります。

DM-J121TN  
棚板12型・1枚(棚受2ヶ付)  
(幅1200×奥行390mm)  
¥4,500

DM-J02TS  
棚受支柱・1セット(2本入)  
¥2,300

設置スペースに合わせて選べるサイズは30種類。高さは全て2120mmです。

  : 規格品   : 準規格品

		間口(土台)mm 屋根部分は+80mm					
		1,320	1,720	2,120	2,520	2,920	
奥行き (土台)mm	920	DM-J1309	DM-J1709	DM-J2109	DM-J2509	DM-J2909	
	1,320	DM-J1313	DM-J1713	DM-J2113	DM-J2513	DM-J2913	
	1,520	DM-J1315	DM-J1715	DM-J2115	DM-J2515	DM-J2915	
	1,720	DM-J1317	DM-J1717	DM-J2117	DM-J2517	DM-J2917	
	2,120	DM-J1321	DM-J1721	DM-J2121	DM-J2521	DM-J2921	
屋根部は +200mm	2,520	DM-J1325	DM-J1725	DM-J2125	DM-J2525	DM-J2925	

※準規格品の納期はご確認ください。

■運賃、組立工事費は別途です。



## DM-J 間口 1,320mm

NEW

※間口1,320mmタイプは片引戸（右引き）となります。  
左引きは特注対応となります。

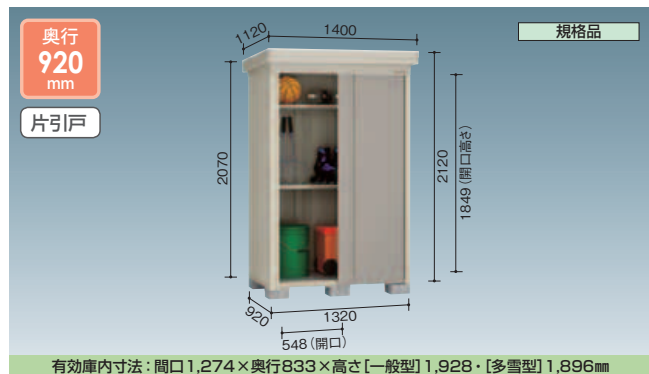
本体・屋根回り色

パステルグレー

扉正面部色

ブラチナベージュM

●棚板8型（幅800×奥行390mm）、  
棚板12型（幅1,200×奥行390mm）

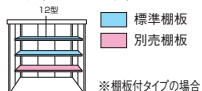


### DM-J1309型

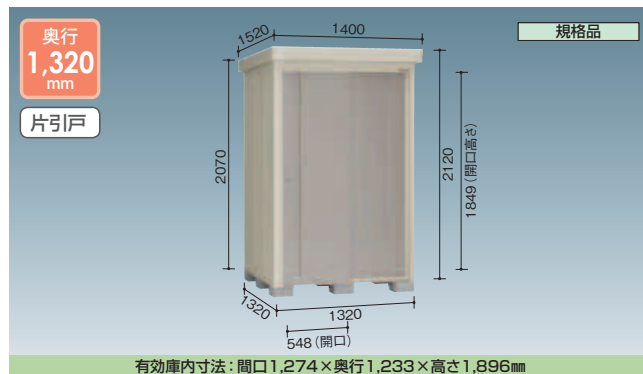
●ブロック／別途6ヶ ●床面積／1.21㎡(0.37坪)

一般型 棚板付DM-J1309  
¥111,000  
多雪型 棚板付DM-J1309-T  
¥112,000

一般型 棚板なしDM-J1309E  
¥101,000  
多雪型 棚板なしDM-J1309E-T  
¥102,000



※棚板付タイプの場合



### DM-J1313型

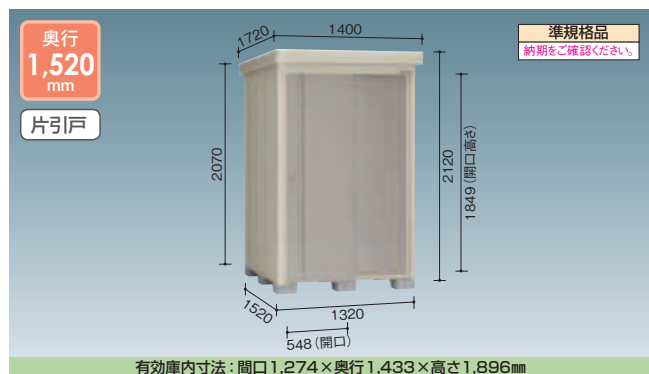
●ブロック／別途9ヶ ●床面積／1.74㎡(0.53坪)

一般型 棚板付DM-J1313  
¥119,000  
多雪型 棚板付DM-J1313-T  
¥120,000

一般型 棚板なしDM-J1313E  
¥109,000  
多雪型 棚板なしDM-J1313E-T  
¥110,000



※棚板付タイプの場合

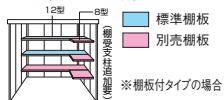


### DM-J1315型

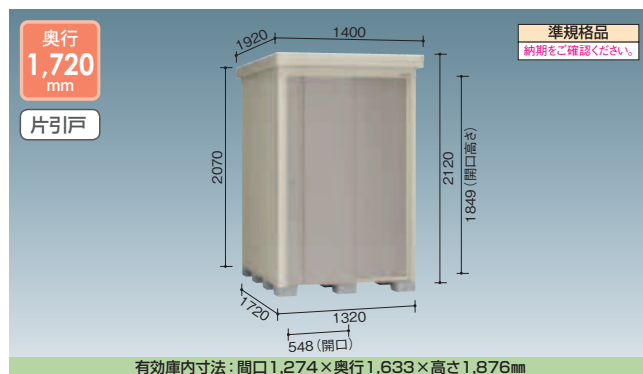
●ブロック／別途9ヶ ●床面積／2.01㎡(0.61坪)

一般型 棚板付DM-J1315  
¥126,000  
多雪型 棚板付DM-J1315-T  
¥127,000

一般型 棚板なしDM-J1315E  
¥116,000  
多雪型 棚板なしDM-J1315E-T  
¥117,000



※棚板付タイプの場合

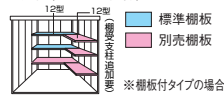


### DM-J1317型

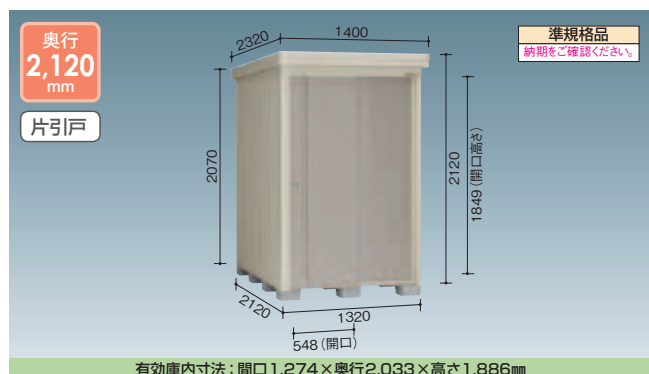
●ブロック／別途12ヶ ●床面積／2.27㎡(0.69坪)

一般型 棚板付DM-J1317  
¥138,000  
多雪型 棚板付DM-J1317-T  
¥140,000

一般型 棚板なしDM-J1317E  
¥128,000  
多雪型 棚板なしDM-J1317E-T  
¥130,000



※棚板付タイプの場合

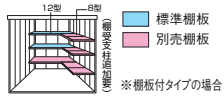


### DM-J1321型

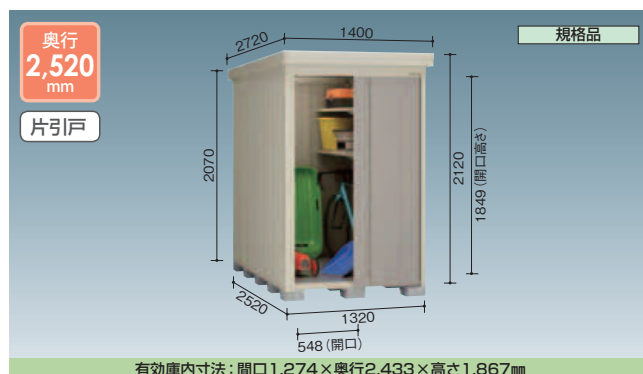
●ブロック／別途12ヶ ●床面積／2.80㎡(0.85坪)

一般型 棚板付DM-J1321  
¥154,000  
多雪型 棚板付DM-J1321-T  
¥156,000

一般型 棚板なしDM-J1321E  
¥144,000  
多雪型 棚板なしDM-J1321E-T  
¥146,000



※棚板付タイプの場合

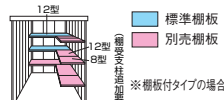


### DM-J1325型

●ブロック／別途15ヶ ●床面積／3.33㎡(1.01坪)

一般型 棚板付DM-J1325  
¥170,000  
多雪型 棚板付DM-J1325-T  
¥173,000

一般型 棚板なしDM-J1325E  
¥160,000  
多雪型 棚板なしDM-J1325E-T  
¥163,000



※棚板付タイプの場合

■運賃、組立工事費は別途です。



注意 積雪強度を守り早めに雪おろしをしてください。

■積雪強度 一般型: 1200N/㎡ (120kgf/㎡) 積雪約60cm相当  
多雪型: 3000N/㎡ (300kgf/㎡) 積雪約100cm相当

# DM-J 間口 1,720mm

NEW



本体・屋根回り色

パステルグレー

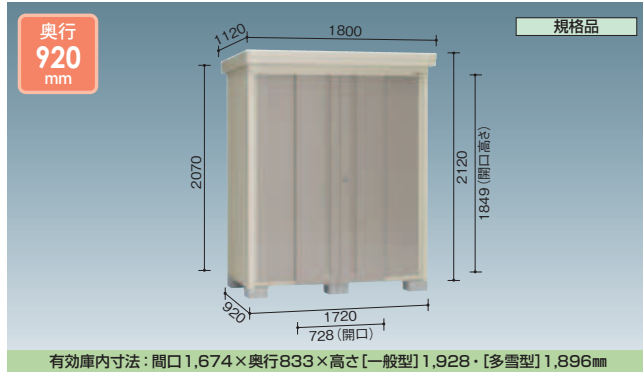
扉正面部色

ブラチナベージュM

●棚板8型 (幅800×奥行390mm)、  
棚板12型 (幅1,200×奥行390mm)

物置

ガーデン<sup>®</sup>ハウス



## DM-J1709型

●ブロック／別途6ヶ ●床面積／1.58㎡ (0.48坪)

一般型 棚板付DM-J1709

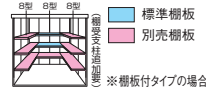
¥112,000

多雪型 棚板付DM-J1709-T

¥113,000

棚板付

●棚板 (8型・2枚付)



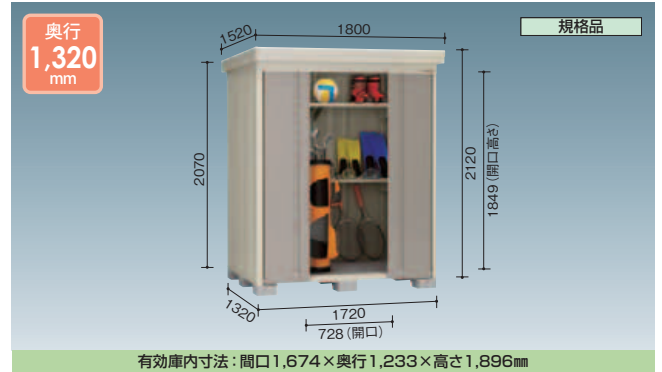
棚板なし

一般型 棚板なしDM-J1709E

¥104,000

多雪型 棚板なしDM-J1709E-T

¥105,000



## DM-J1713型

●ブロック／別途9ヶ ●床面積／2.27㎡ (0.69坪)

一般型 棚板付DM-J1713

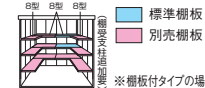
¥126,000

多雪型 棚板付DM-J1713-T

¥127,000

棚板付

●棚板 (8型・2枚付)



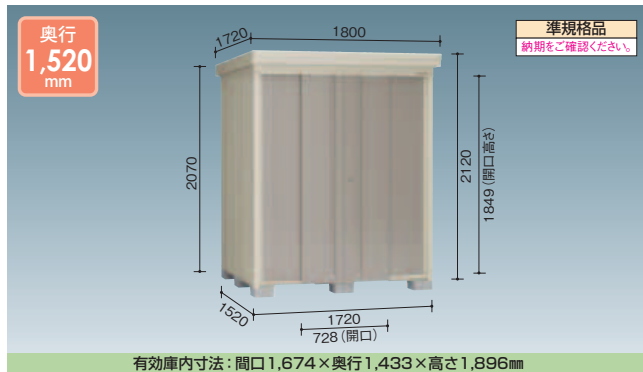
棚板なし

一般型 棚板なしDM-J1713E

¥118,000

多雪型 棚板なしDM-J1713E-T

¥119,000



## DM-J1715型

●ブロック／別途9ヶ ●床面積／2.61㎡ (0.79坪)

一般型 棚板付DM-J1715

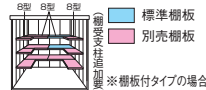
¥140,000

多雪型 棚板付DM-J1715-T

¥141,000

棚板付

●棚板 (8型・2枚付)



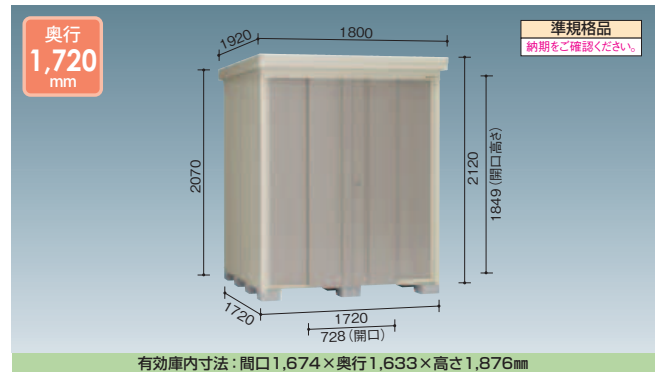
棚板なし

一般型 棚板なしDM-J1715E

¥132,000

多雪型 棚板なしDM-J1715E-T

¥133,000



## DM-J1717型

●ブロック／別途12ヶ ●床面積／2.96㎡ (0.90坪)

一般型 棚板付DM-J1717

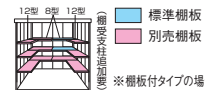
¥148,000

多雪型 棚板付DM-J1717-T

¥150,000

棚板付

●棚板 (8型・2枚付)



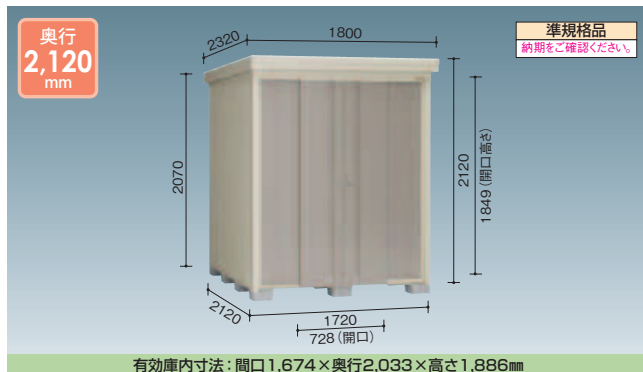
棚板なし

一般型 棚板なしDM-J1717E

¥140,000

多雪型 棚板なしDM-J1717E-T

¥142,000



## DM-J1721型

●ブロック／別途12ヶ ●床面積／3.65㎡ (1.10坪)

一般型 棚板付DM-J1721

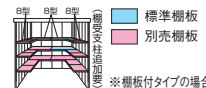
¥170,000

多雪型 棚板付DM-J1721-T

¥172,000

棚板付

●棚板 (8型・2枚付)



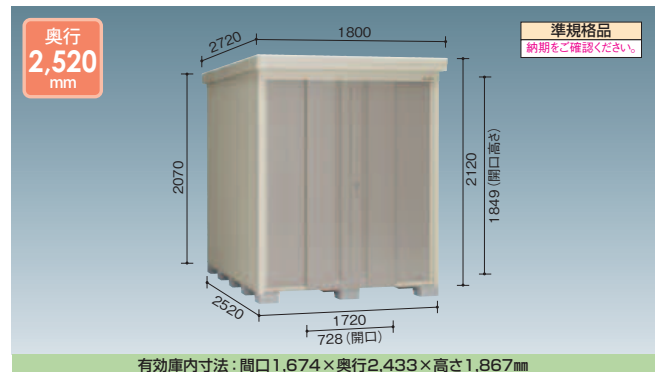
棚板なし

一般型 棚板なしDM-J1721E

¥162,000

多雪型 棚板なしDM-J1721E-T

¥164,000



## DM-J1725型

●ブロック／別途15ヶ ●床面積／4.33㎡ (1.31坪)

一般型 棚板付DM-J1725

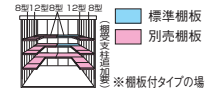
¥195,000

多雪型 棚板付DM-J1725-T

¥198,000

棚板付

●棚板 (8型・2枚付)



棚板なし

一般型 棚板なしDM-J1725E

¥187,000

多雪型 棚板なしDM-J1725E-T

¥190,000

■運賃、組立工費は別途です。

# ガーデン® ハウス



## DM-J 間口 2,120mm

NEW

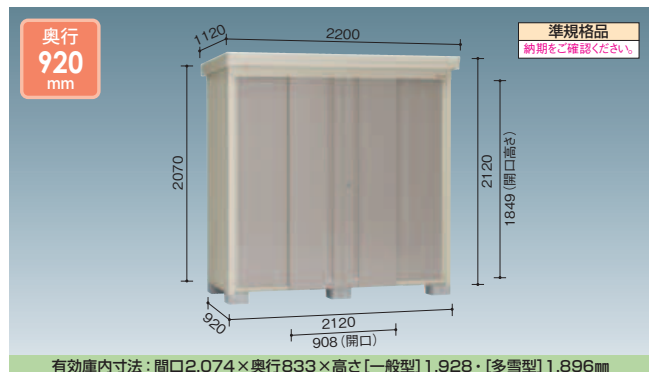
本体・屋根回り色

パステルグレー

扉正面部色

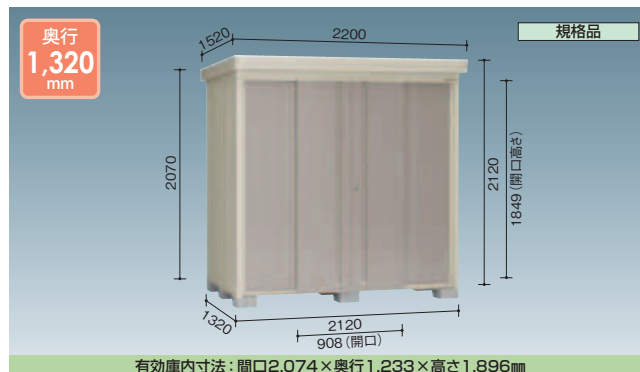
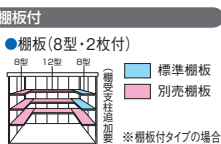
ブラチナベージュM

●棚板8型(幅800×奥行390mm)、  
棚板12型(幅1,200×奥行390mm)



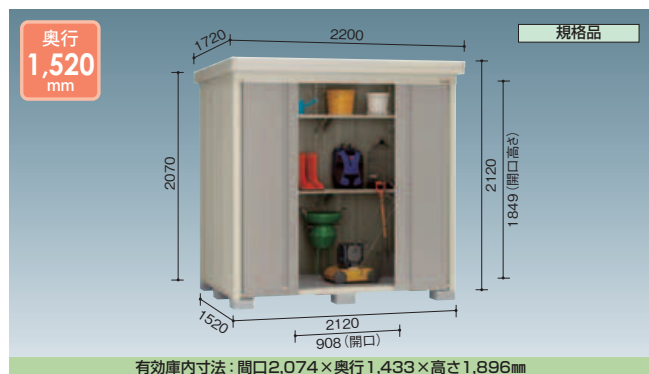
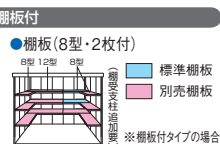
### DM-J2109型 ●ブロック／別途6ヶ ●床面積／1.95㎡(0.59坪)

棚板付	棚板なし
一般型 棚板付DM-J2109 ●棚板(8型・2枚付) ¥127,000 多雪型 棚板付DM-J2109-T ¥129,000	一般型 棚板なしDM-J2109E ¥119,000 多雪型 棚板なしDM-J2109E-T ¥121,000



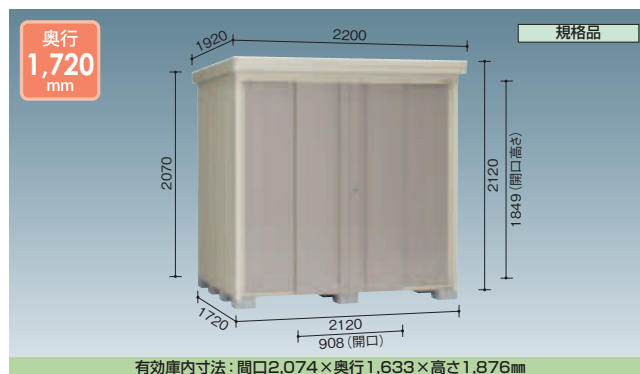
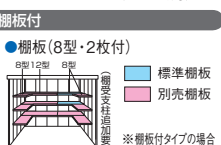
### DM-J2113型 ●ブロック／別途9ヶ ●床面積／2.80㎡(0.85坪)

棚板付	棚板なし
一般型 棚板付DM-J2113 ●棚板(8型・2枚付) ¥137,000 多雪型 棚板付DM-J2113-T ¥139,000	一般型 棚板なしDM-J2113E ¥129,000 多雪型 棚板なしDM-J2113E-T ¥131,000



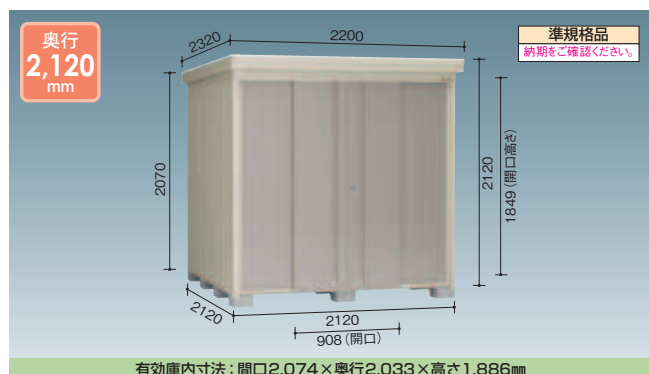
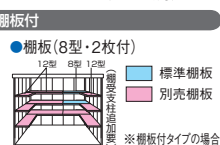
### DM-J2115型 ●ブロック／別途9ヶ ●床面積／3.22㎡(0.98坪)

棚板付	棚板なし
一般型 棚板付DM-J2115 ●棚板(8型・2枚付) ¥141,000 多雪型 棚板付DM-J2115-T ¥143,000	一般型 棚板なしDM-J2115E ¥133,000 多雪型 棚板なしDM-J2115E-T ¥135,000



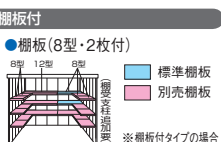
### DM-J2117型 ●ブロック／別途12ヶ ●床面積／3.65㎡(1.10坪)

棚板付	棚板なし
一般型 棚板付DM-J2117 ●棚板(8型・2枚付) ¥162,000 多雪型 棚板付DM-J2117-T ¥164,000	一般型 棚板なしDM-J2117E ¥154,000 多雪型 棚板なしDM-J2117E-T ¥156,000



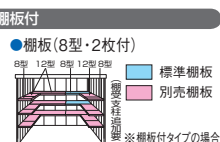
### DM-J2121型 ●ブロック／別途12ヶ ●床面積／4.49㎡(1.36坪)

棚板付	棚板なし
一般型 棚板付DM-J2121 ●棚板(8型・2枚付) ¥190,000 多雪型 棚板付DM-J2121-T ¥194,000	一般型 棚板なしDM-J2121E ¥182,000 多雪型 棚板なしDM-J2121E-T ¥186,000



### DM-J2125型 ●ブロック／別途15ヶ ●床面積／5.34㎡(1.62坪)

棚板付	棚板なし
一般型 棚板付DM-J2125 ●棚板(8型・2枚付) ¥215,000 多雪型 棚板付DM-J2125-T ¥221,000	一般型 棚板なしDM-J2125E ¥207,000 多雪型 棚板なしDM-J2125E-T ¥213,000



■運賃、組立工事費は別途です。



**注意**

積雪強度を守り早めに雪おろしをしてください。

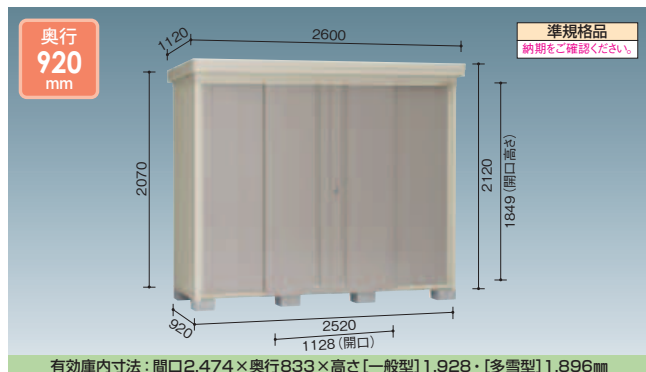
■積雪強度

一般型: 1200N/㎡ (120kgf/㎡) 積雪約60cm相当  
多雪型: 3000N/㎡ (300kgf/㎡) 積雪約100cm相当**DM-J 間口 2,520mm****NEW****本体・屋根回り色**

パステルグレー

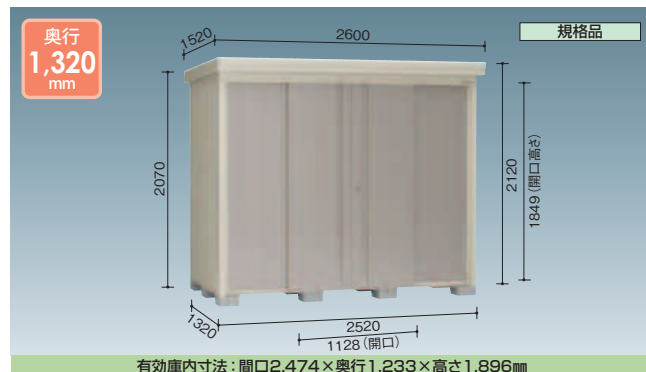
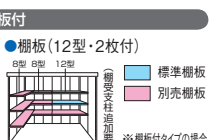
**扉正面部色**

ブラチナベージュM

●棚板8型 (幅800×奥行390mm)、  
棚板12型 (幅1,200×奥行390mm)**DM-J2509型**

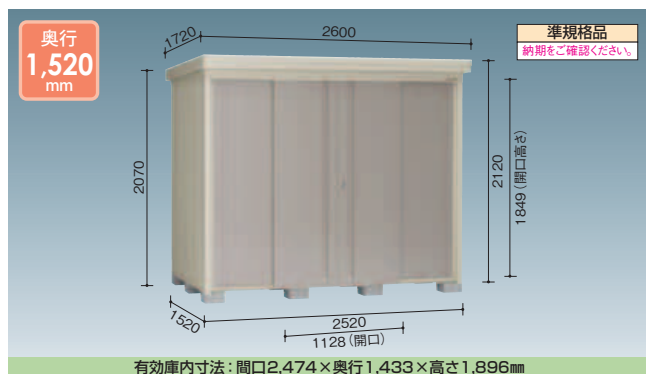
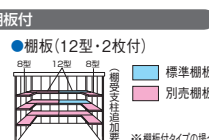
●ブロック／別途8ヶ ●床面積／2.32㎡ (0.70坪)

棚板付	棚板なし
一般型 棚板付DM-J2509 ¥137,000 多雪型 棚板付DM-J2509-T ¥139,000	一般型 棚板なしDM-J2509E ¥127,000 多雪型 棚板なしDM-J2509E-T ¥129,000

**DM-J2513型**

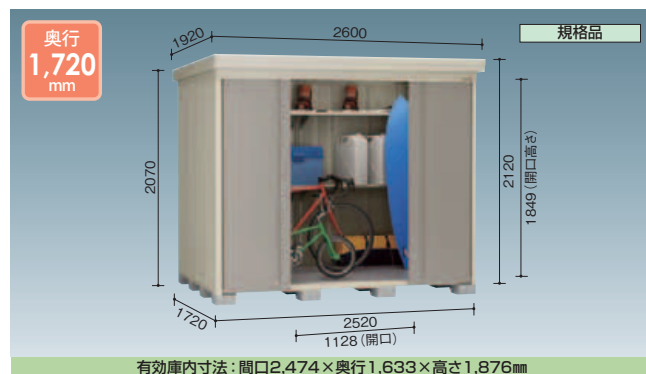
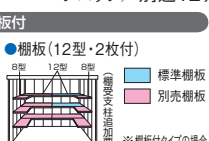
●ブロック／別途12ヶ ●床面積／3.33㎡ (1.01坪)

棚板付	棚板なし
一般型 棚板付DM-J2513 ¥159,000 多雪型 棚板付DM-J2513-T ¥161,000	一般型 棚板なしDM-J2513E ¥149,000 多雪型 棚板なしDM-J2513E-T ¥151,000

**DM-J2515型**

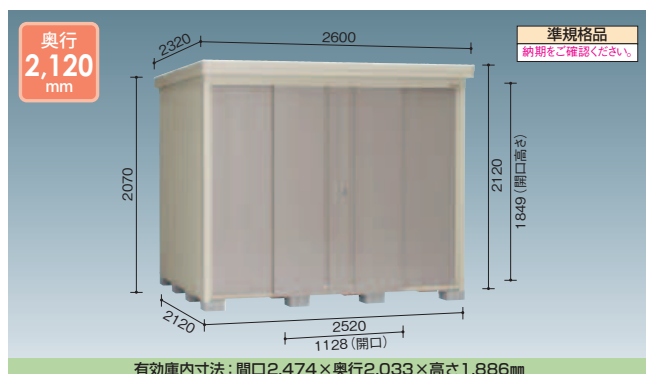
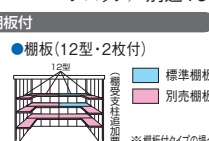
●ブロック／別途12ヶ ●床面積／3.83㎡ (1.16坪)

棚板付	棚板なし
一般型 棚板付DM-J2515 ¥174,000 多雪型 棚板付DM-J2515-T ¥176,000	一般型 棚板なしDM-J2515E ¥164,000 多雪型 棚板なしDM-J2515E-T ¥166,000

**DM-J2517型**

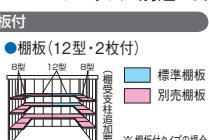
●ブロック／別途16ヶ ●床面積／4.33㎡ (1.31坪)

棚板付	棚板なし
一般型 棚板付DM-J2517 ¥195,000 多雪型 棚板付DM-J2517-T ¥199,000	一般型 棚板なしDM-J2517E ¥185,000 多雪型 棚板なしDM-J2517E-T ¥189,000

**DM-J2521型**

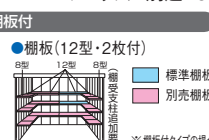
●ブロック／別途16ヶ ●床面積／5.34㎡ (1.62坪)

棚板付	棚板なし
一般型 棚板付DM-J2521 ¥215,000 多雪型 棚板付DM-J2521-T ¥219,000	一般型 棚板なしDM-J2521E ¥205,000 多雪型 棚板なしDM-J2521E-T ¥209,000

**DM-J2525型**

●ブロック／別途20ヶ ●床面積／6.35㎡ (1.92坪)

棚板付	棚板なし
一般型 棚板付DM-J2525 ¥239,000 多雪型 棚板付DM-J2525-T ¥245,000	一般型 棚板なしDM-J2525E ¥229,000 多雪型 棚板なしDM-J2525E-T ¥235,000



■運賃、組立工事費は別途です。

物置

ガーデン®ハウス



**注意**

積雪強度を守り早めに雪おろしをしてください。

■積雪強度 一般型: 1200N/㎡ (120kg/㎡) 積雪約60cm相当  
多雪型: 3000N/㎡ (300kg/㎡) 積雪約100cm相当



## DM-J 間口 2,920mm

NEW

本体・屋根回り色

パステルグレー

扉正面部色

プラチナベージュM

●棚板8型 (幅800×奥行390mm)、  
棚板12型 (幅1,200×奥行390mm)



### DM-J2909型

●ブロック／別途8ヶ ●床面積／2.69㎡ (0.81坪)

一般型 棚板付DM-J2909 ●棚板 (12型・2枚付)  
¥179,000  
多雪型 棚板付DM-J2909-T  
¥183,000

一般型 棚板なしDM-J2909E  
¥169,000  
多雪型 棚板なしDM-J2909E-T  
¥173,000



### DM-J2913型

●ブロック／別途12ヶ ●床面積／3.85㎡ (1.17坪)

一般型 棚板付DM-J2913 ●棚板 (12型・2枚付)  
¥191,000  
多雪型 棚板付DM-J2913-T  
¥195,000

一般型 棚板なしDM-J2913E  
¥181,000  
多雪型 棚板なしDM-J2913E-T  
¥185,000



### DM-J2915型

●ブロック／別途12ヶ ●床面積／4.44㎡ (1.34坪)

一般型 棚板付DM-J2915 ●棚板 (12型・2枚付)  
¥201,000  
多雪型 棚板付DM-J2915-T  
¥205,000

一般型 棚板なしDM-J2915E  
¥191,000  
多雪型 棚板なしDM-J2915E-T  
¥195,000

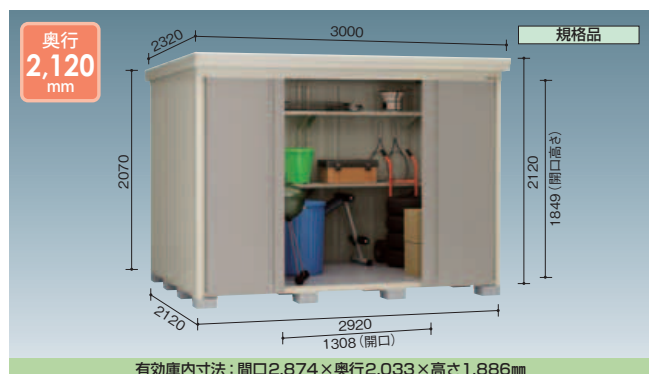


### DM-J2917型

●ブロック／別途16ヶ ●床面積／5.02㎡ (1.52坪)

一般型 棚板付DM-J2917 ●棚板 (12型・2枚付)  
¥216,000  
多雪型 棚板付DM-J2917-T  
¥222,000

一般型 棚板なしDM-J2917E  
¥206,000  
多雪型 棚板なしDM-J2917E-T  
¥212,000



### DM-J2921型

●ブロック／別途16ヶ ●床面積／6.19㎡ (1.88坪)

一般型 棚板付DM-J2921 ●棚板 (12型・2枚付)  
¥230,000  
多雪型 棚板付DM-J2921-T  
¥236,000

一般型 棚板なしDM-J2921E  
¥220,000  
多雪型 棚板なしDM-J2921E-T  
¥226,000



### DM-J2925型

●ブロック／別途20ヶ ●床面積／7.36㎡ (2.23坪)

一般型 棚板付DM-J2925 ●棚板 (12型・2枚付)  
¥287,000  
多雪型 棚板付DM-J2925-T  
¥295,000

一般型 棚板なしDM-J2925E  
¥277,000  
多雪型 棚板なしDM-J2925E-T  
¥285,000

■運賃、組立工事費は別途です。

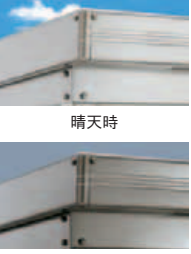
# ガーデン® ハウス“のぞみ”KNFタイプ

生産調整品  
お問い合わせください。

## DM-KNF型

フラットで丈夫な床板6000N/m<sup>2</sup> (600kgf/m<sup>2</sup>) の荷重に耐えます。  
フラットなので掃除もラクラク。

屋根回りは質感の高いメタリックカラー。高級感あふれる色彩があなたのお庭をより一層優雅に引き立てます。





晴天時  
曇時

外回りのボルトは、ボルトキャップ付なのでサビにも安心です。

フラットで丈夫な床板6000N/m<sup>2</sup> (600kgf/m<sup>2</sup>) の荷重に耐えます。フラットなので掃除もラクラク。


組立に便利、ドライバー・水準器付。






屋根の密着度の向上により滞留水などが庫内により入りにくくなりました。

戸車とドアガイドの付け替えによって、右引きから左引きに開閉方向を変更することができます。




右引き(標準仕様) → 左引き

工夫次第で、収納性アップ！  
便利なS字フック付。



※ワイヤーハンガー等は、市販品をご使用ください。

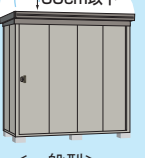
庫内にある時に仮ロックがかかっても安心。庫内から解除できます。  
※キーによる施錠時には解除できません。



2120mm


●積雪強度

60cm以下



<一般型>  
1200N/m<sup>2</sup> (120kgf/m<sup>2</sup>)


100cm以下



<多雪型>  
3000N/m<sup>2</sup> (300kgf/m<sup>2</sup>)

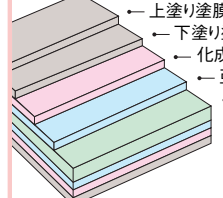
●棚板強度

棚板の内部に棚受先端部を収納。ガッチリ、スッカリ棚板を固定します。



- 8型 .....  
1枚あたり均等に600N (60kgf)
- 12型 .....  
1枚あたり均等に900N (90kgf)

●カラー鋼板の亜鉛メッキ  
+表面2コート、2ペーク仕上げ



表面  
→ 上塗り塗膜  
→ 下塗り塗膜  
→ 化成被膜  
→ 亜鉛層  
→ 冷延鋼帯  
裏面  
→ 亜鉛層  
→ 化成被膜  
→ 表面塗膜

DM-KNF 共通オプション



結露防止材  
※価格は型式により異なります。  
※型式の項目をご覧ください。



立樋 ※積雪地での使用は避けてください。  
DM-KNTD  
立樋 (φ37mm)  
1セット (樋1本、金具付)  
¥2,500



棚 ※棚板は高さ5段まで取付けられます。  
DM-KN08TN  
棚板8型・1枚 (棚受2ヶ付)  
(幅800×奥行390mm)  
¥4,500



※標準棚板 (本文図中青色表示) と違う  
列に別売棚板 (本文図中ピンク表示) を  
設置する場合は棚受支柱も1列につき  
2本必要となります。



窓セット  
DM-KNFMD  
窓セット (開口寸法: 幅302×高さ284mm)  
1セット (窓下パネル入)  
¥11,000

DM-KN12TN  
棚板12型・1枚 (棚受2ヶ付)  
(幅1200×奥行390mm)  
¥5,300

DM-KNTS  
棚受支柱・1セット (2本入)  
¥3,800

### ■サイズバリエーション

		間口 (土台) mm			
		屋根部分は+80mm			
		1,320	1,720	2,120	2,920
奥行 (土台)mm	1,320	DM-KNF1313	DM-KNF1713	DM-KNF2113	DM-KNF2913
	1,520	DM-KNF1315	DM-KNF1715	DM-KNF2115	DM-KNF2915
	1,720		DM-KNF1717	DM-KNF2117	DM-KNF2917
屋根部は +190mm	2,120	DM-KNF1321	DM-KNF1721	DM-KNF2121	DM-KNF2921
	2,520		DM-KNF1725	DM-KNF2125	DM-KNF2925

■運賃、組立工費は別途です。

物置

ガーデン® ハウス“のぞみ”KNF

# ガーデン® ハウス“のぞみ”KNFタイプ

## DM-KNF

生産調整品  
お問い合わせください。

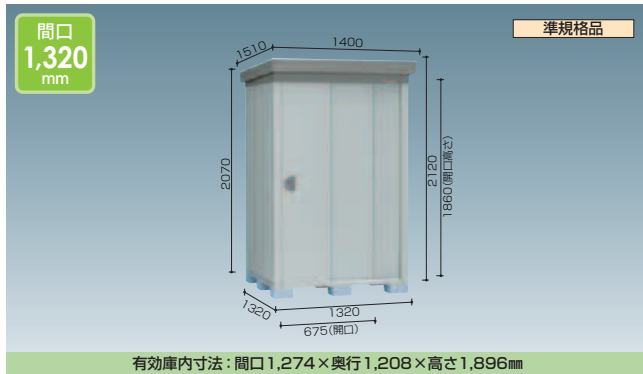
屋根回り色

ブラチナブラウン

壁回り色

オータムグレー

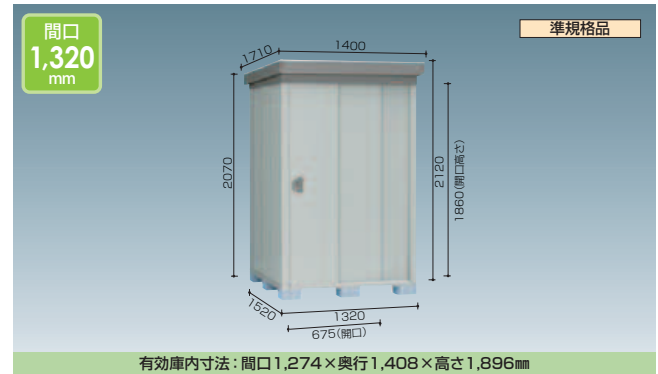
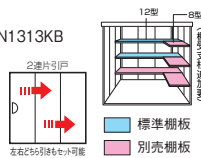
●棚板8型(幅800×奥行390mm)、  
棚板12型(幅1,200×奥行390mm)



### DM-KNF1313型

一般型 DM-KNF1313 多雪型 DM-KNF1313-T 結露防止材 DM-KN1313KB  
¥119,000 ¥120,000 ¥5,000

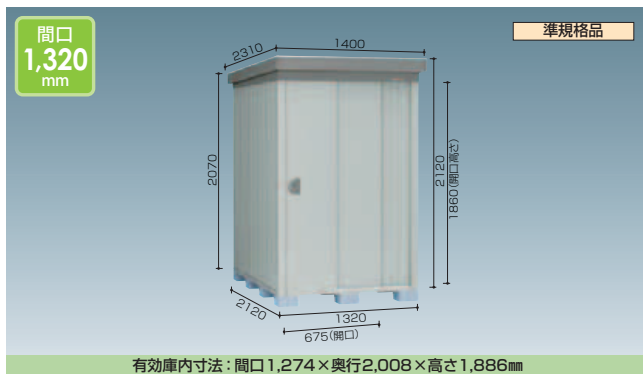
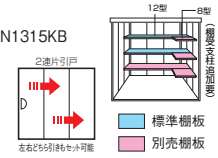
- ブロック/別途9ヶ
- 床面積/1.74㎡(0.53坪)
- 棚板(12型・2枚付)



### DM-KNF1315型

一般型 DM-KNF1315 多雪型 DM-KNF1315-T 結露防止材 DM-KN1315KB  
¥126,000 ¥127,000 ¥5,800

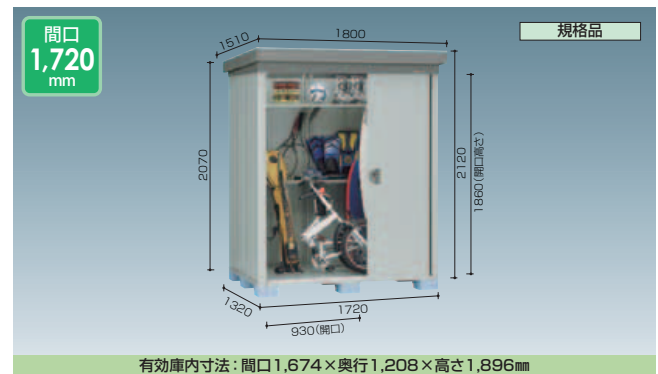
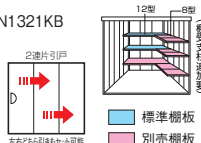
- ブロック/別途9ヶ
- 床面積/2.01㎡(0.61坪)
- 棚板(12型・2枚付)



### DM-KNF1321型

一般型 DM-KNF1321 多雪型 DM-KNF1321-T 結露防止材 DM-KN1321KB  
¥154,000 ¥156,000 ¥7,000

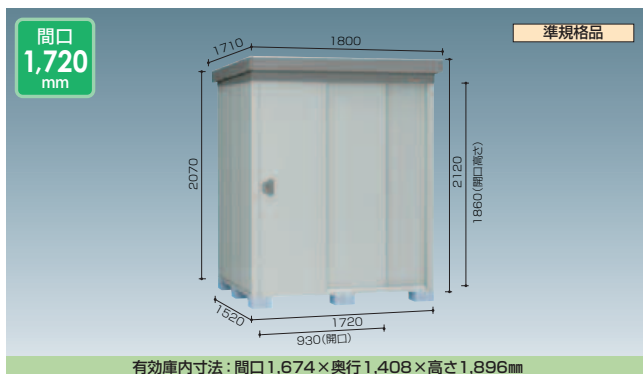
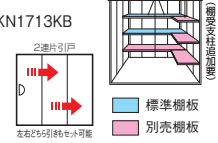
- ブロック/別途12ヶ
- 床面積/2.80㎡(0.85坪)
- 棚板(12型・2枚付)



### DM-KNF1713型

一般型 DM-KNF1713 多雪型 DM-KNF1713-T 結露防止材 DM-KN1713KB  
¥134,000 ¥135,000 ¥6,500

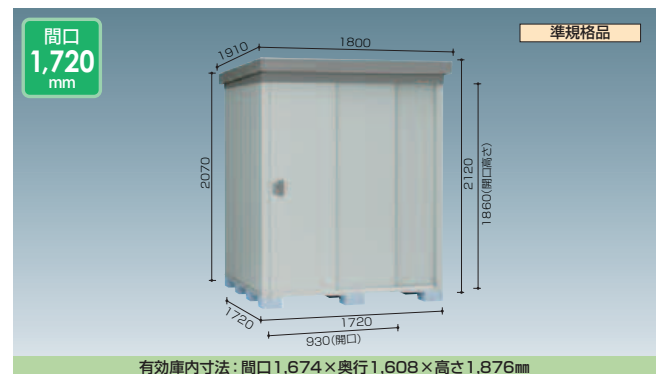
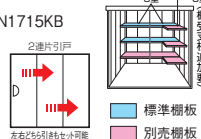
- ブロック/別途9ヶ
- 床面積/2.27㎡(0.69坪)
- 棚板(8型・4枚付)



### DM-KNF1715型

一般型 DM-KNF1715 多雪型 DM-KNF1715-T 結露防止材 DM-KN1715KB  
¥148,000 ¥149,000 ¥7,600

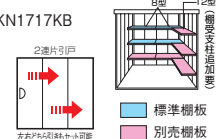
- ブロック/別途9ヶ
- 床面積/2.61㎡(0.79坪)
- 棚板(8型・4枚付)



### DM-KNF1717型

一般型 DM-KNF1717 多雪型 DM-KNF1717-T 結露防止材 DM-KN1717KB  
¥156,000 ¥158,000 ¥8,300

- ブロック/別途12ヶ
- 床面積/2.96㎡(0.90坪)
- 棚板(8型・4枚付)



■運賃、組立工事費は別途です。

**注意**

積雪強度を守り早めに雪おろしをしてください。

■積雪強度 一般型: 1200N/㎡ (120kgf/㎡) 積雪約60cm相当  
多雪型: 3000N/㎡ (300kgf/㎡) 積雪約100cm相当

# DM-KNF

**生産調整品**

お問い合わせください。

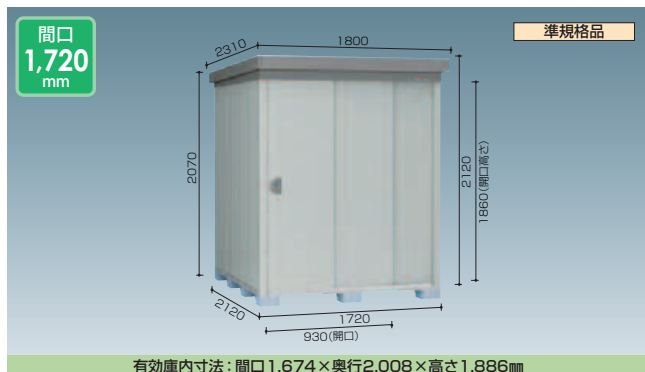
**屋根回り色**

■ ブラチナブラウン

**壁回り色**

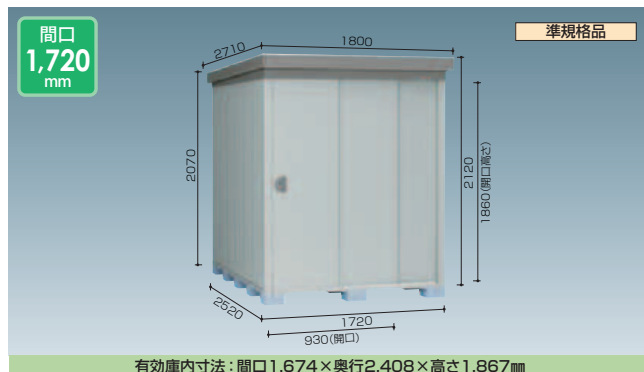
■ オータムグレー

● 棚板8型 (幅800×奥行390mm)、  
棚板12型 (幅1,200×奥行390mm)

**DM-KNF1721 型**

一般型 DM-KNF1721 多雪型 DM-KNF1721-T 結露防止材 DM-KN1721KB  
¥178,000 ¥180,000 ¥9,300

- ブロック／別途 12ヶ
- 床面積／3.65㎡ (1.10坪)
- 棚板 (8型・4枚付)

**DM-KNF1725 型**

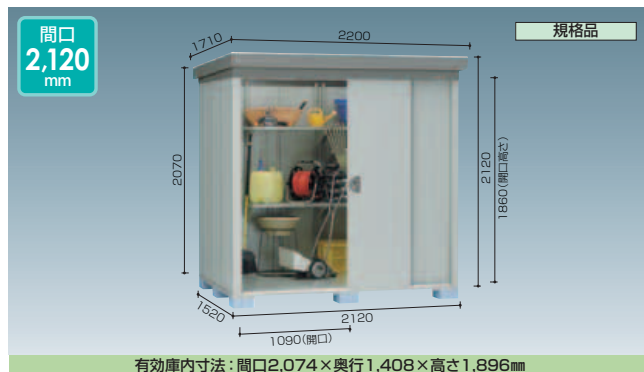
一般型 DM-KNF1725 多雪型 DM-KNF1725-T 結露防止材 DM-KN1725KB  
¥203,000 ¥206,000 ¥10,500

- ブロック／別途 15ヶ
- 床面積／4.33㎡ (1.31坪)
- 棚板 (8型・4枚付)

**DM-KNF2113 型**

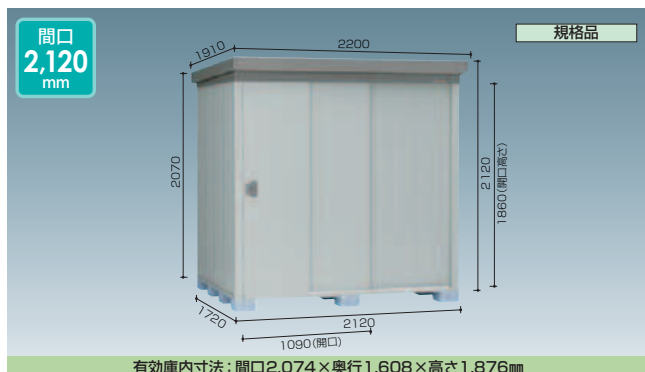
一般型 DM-KNF2113 多雪型 DM-KNF2113-T 結露防止材 DM-KN2113KB  
¥145,000 ¥147,000 ¥8,000

- ブロック／別途 9ヶ
- 床面積／2.80㎡ (0.85坪)
- 棚板 (8型・4枚付)

**DM-KNF2115 型**

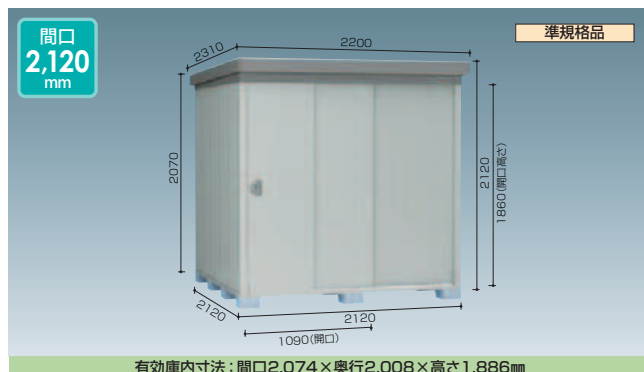
一般型 DM-KNF2115 多雪型 DM-KNF2115-T 結露防止材 DM-KN2115KB  
¥149,000 ¥151,000 ¥9,000

- ブロック／別途 9ヶ
- 床面積／3.22㎡ (0.98坪)
- 棚板 (8型・4枚付)

**DM-KNF2117 型**

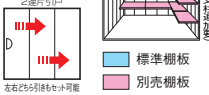
一般型 DM-KNF2117 多雪型 DM-KNF2117-T 結露防止材 DM-KN2117KB  
¥170,000 ¥172,000 ¥10,300

- ブロック／別途 12ヶ
- 床面積／3.65㎡ (1.10坪)
- 棚板 (8型・4枚付)

**DM-KNF2121 型**

一般型 DM-KNF2121 多雪型 DM-KNF2121-T 結露防止材 DM-KN2121KB  
¥198,000 ¥202,000 ¥11,300

- ブロック／別途 12ヶ
- 床面積／4.49㎡ (1.36坪)
- 棚板 (8型・4枚付)



■ 運賃、組立工事費は別途です。

物置

ガーデンハウスのぞみ KNF



# ガーデン® ハウス“のぞみ”KNFタイプ

## DM-KNF

生産調整品  
お問い合わせください。

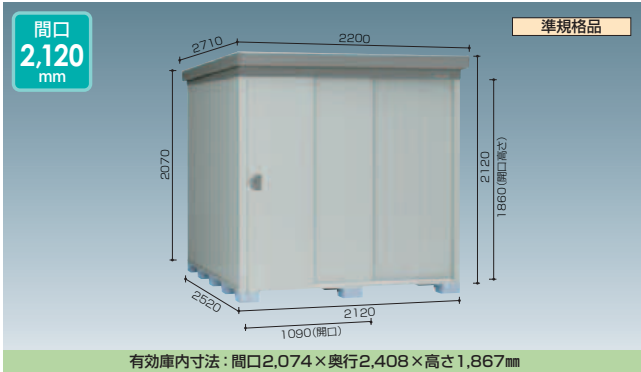
屋根回り色

ブラチナブラウン

壁回り色

オータムグレー

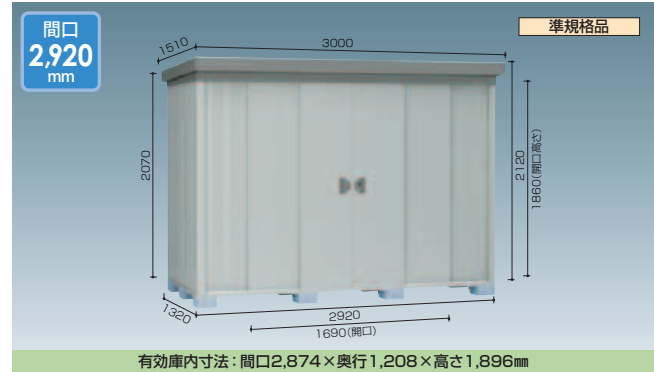
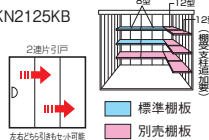
●棚板8型 (幅800×奥行390mm)、  
棚板12型 (幅1,200×奥行390mm)



### DM-KNF2125型

一般型 DM-KNF2125 多雪型 DM-KNF2125-T 結露防止材 DM-KN2125KB  
¥223,000 ¥229,000 ¥12,400

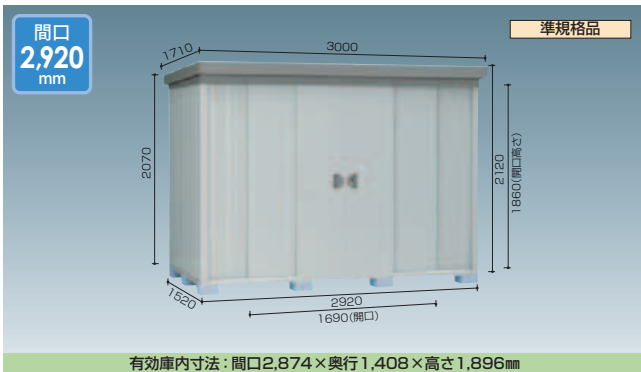
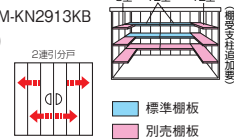
- ブロック/別途15ヶ
- 床面積/5.34㎡(1.62坪)
- 棚板(8型・4枚付)



### DM-KNF2913型

一般型 DM-KNF2913 多雪型 DM-KNF2913-T 結露防止材 DM-KN2913KB  
¥200,000 ¥204,000 ¥12,000

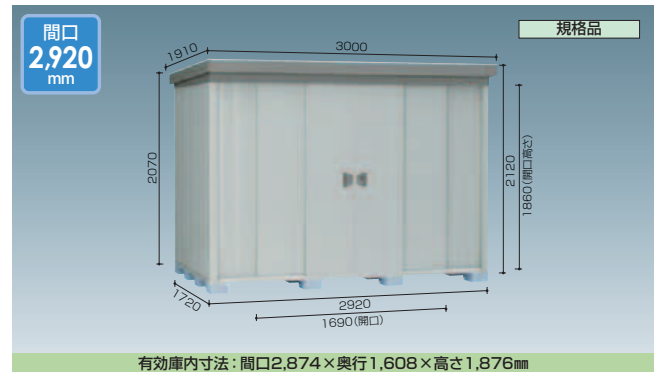
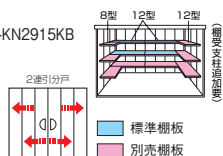
- ブロック/別途12ヶ
- 床面積/3.85㎡(1.17坪)
- 棚板(12型・4枚付)



### DM-KNF2915型

一般型 DM-KNF2915 多雪型 DM-KNF2915-T 結露防止材 DM-KN2915KB  
¥210,000 ¥214,000 ¥13,000

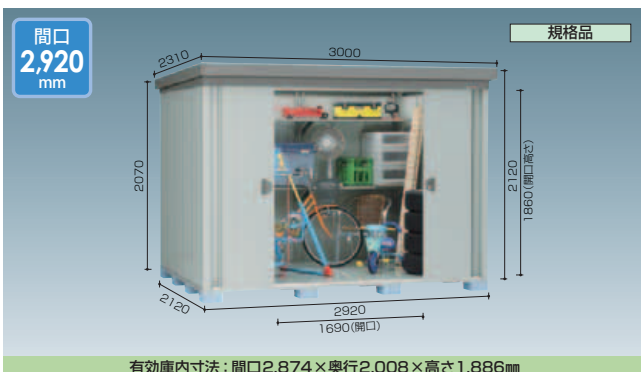
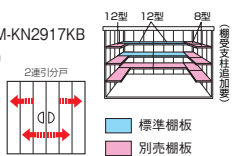
- ブロック/別途12ヶ
- 床面積/4.44㎡(1.34坪)
- 棚板(12型・4枚付)



### DM-KNF2917型

一般型 DM-KNF2917 多雪型 DM-KNF2917-T 結露防止材 DM-KN2917KB  
¥226,000 ¥232,000 ¥14,600

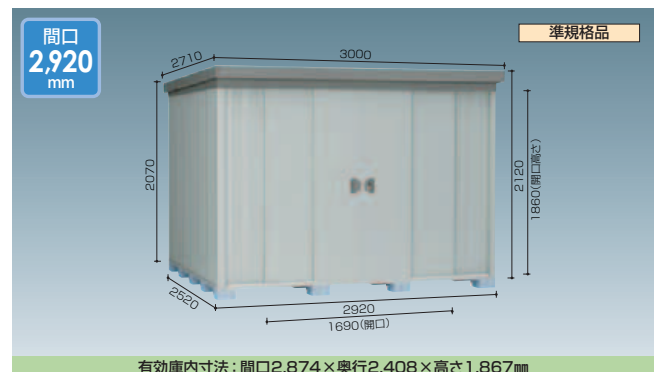
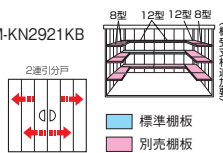
- ブロック/別途16ヶ
- 床面積/5.02㎡(1.52坪)
- 棚板(12型・4枚付)



### DM-KNF2921型

一般型 DM-KNF2921 多雪型 DM-KNF2921-T 結露防止材 DM-KN2921KB  
¥240,000 ¥246,000 ¥18,400

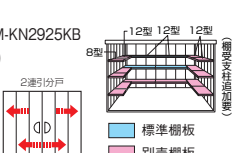
- ブロック/別途16ヶ
- 床面積/6.19㎡(1.88坪)
- 棚板(12型・4枚付)



### DM-KNF2925型

一般型 DM-KNF2925 多雪型 DM-KNF2925-T 結露防止材 DM-KN2925KB  
¥296,000 ¥304,000 ¥19,800

- ブロック/別途20ヶ
- 床面積/7.36㎡(2.23坪)
- 棚板(12型・4枚付)



■運賃、組立工費は別途です。

# ガーデン® ハウス“のぞみ”KNFタイプ連続型

※連続型発注時のお願い

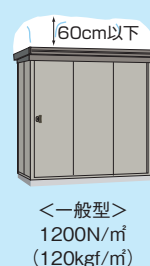
価格は1台のみの価格です。  
連棟につき(基準型)が1台必要です。  
(連続型用(基準型)+必要台数分連続型(連結型))

※基準型と連結型の結露防止材の価格は同じです。  
※基準型の右側に連結型を連結します。

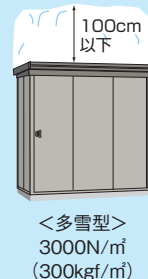
## DM-KNR

### 特長

#### ●積雪強度



<一般型>  
1200N/m²  
(120kgf/m²)



<多雪型>  
3000N/m²  
(300kgf/m²)

#### ●棚板強度

棚板の内部に棚受先端部を収納。  
ガッチリ、スッキリ棚板を固定します。



●8型……………  
1枚あたり均等に600N(60kgf)

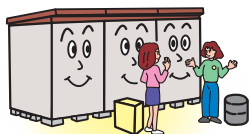
●12型……………  
1枚あたり均等に900N(90kgf)

#### ●床板強度

6000N/m²(600kgf/m²)

### 室内に十分な収納スペースがあっても…

たとえば、タイヤやアウトドア用品等、土などが付着する物は、室内に置きたくありません。それは集合住宅においても同じで、やはり屋外に収納スペースが欲しいもの。戸数に合わせて何棟でもつなげる連続型物置で集合住宅にもゆとりの収納スペースをご提供いたします。(何棟でも連結できます。)

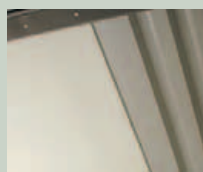


### ■サイズバリエーション

		間口(土台)mm	
		920	1,320
奥行(土台)mm 屋根部分は+190mm	920	DM-KNR P0909 DM-KNR C0909	DM-KNR P1309 DM-KNR C1309
	1,320	DM-KNR P0913 DM-KNR C0913	DM-KNR P1313 DM-KNR C1313
	1,720		DM-KNR P1317 DM-KNR C1317

※型式中Pは基準型、Cは連結型を表します。 ※特注品サイズもあります。詳しくはP.17をご覧ください。

### オプション



#### 結露防止材

※価格は型式により異なります。  
※型式の項目をご覧ください。



#### 立柱

DM-KNTD  
立柱(φ37mm)  
1セット(柱1本、金具付)  
¥2,500

※積雪地での使用は避けてください。



#### 棚

※棚板は高さ5段まで取付けられます。

DM-KN08TN  
棚板8型・1枚(棚受2ヶ付)  
(幅800×奥行390mm)  
¥4,500

DM-KN12TN  
棚板12型・1枚(棚受2ヶ付)  
(幅1200×奥行390mm)  
¥5,300

※標準棚板(本文図中青色表示)と違う  
列に別売棚板(本文図中ピンク表示)  
を設置する場合は棚受支柱も1列に付  
2本必要となります。



#### 窓セット

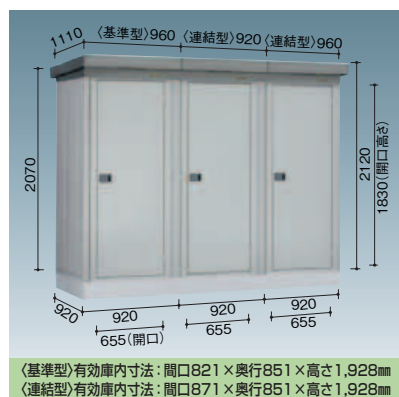
DM-KNMD  
窓セット(開口寸法:幅302×高さ284mm)  
1セット(窓下パネル入)  
¥11,000

DM-KNTS  
棚受支柱・1セット(2本入)  
¥3,800

■運賃、組立工事費は別途です。

# ガーデン® ハウス“のぞみ”KNFタイプ連続型

## DM-KNR



### DM-KNR0909型

基準型

一般型 DM-KNR P0909  
¥87,000

多雪型 DM-KNR P0909-T  
¥88,000

連結型

一般型 DM-KNR C0909  
¥83,000

多雪型 DM-KNR C0909-T  
¥84,000

3連棟

一般型

¥253,000

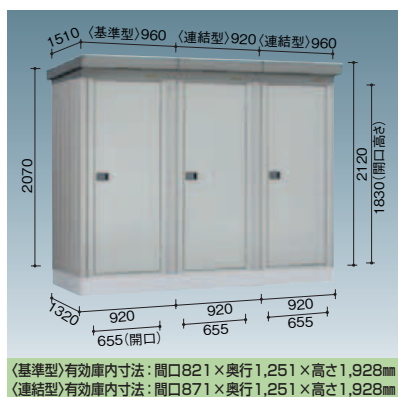
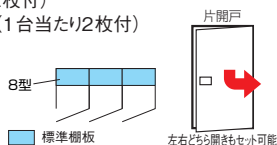
多雪型

¥256,000

結露防止材 DM-KNR0909KB

¥4,000

- 床面積／0.85㎡(0.26坪)
- 棚板(8型・2枚付)
- 棚板配置例(1台当たり2枚付)



### DM-KNR0913型

基準型

一般型 DM-KNR P0913  
¥91,000

多雪型 DM-KNR P0913-T  
¥92,000

連結型

一般型 DM-KNR C0913  
¥85,000

多雪型 DM-KNR C0913-T  
¥86,000

3連棟

一般型

¥261,000

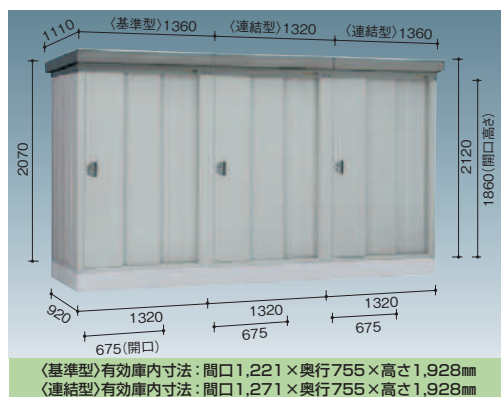
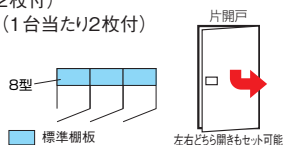
多雪型

¥264,000

結露防止材 DM-KNR0913KB

¥4,000

- 床面積／1.21㎡(0.37坪)
- 棚板(8型・2枚付)
- 棚板配置例(1台当たり2枚付)



### DM-KNR1309型

基準型

一般型 DM-KNR P1309  
¥91,000

多雪型 DM-KNR P1309-T  
¥92,000

連結型

一般型 DM-KNR C1309  
¥86,000

多雪型 DM-KNR C1309-T  
¥87,000

3連棟

一般型

¥263,000

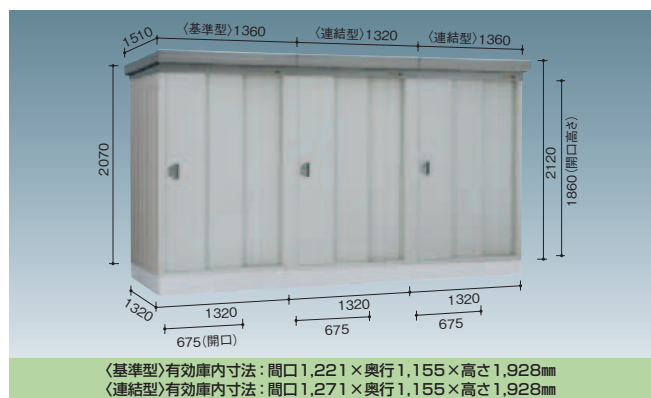
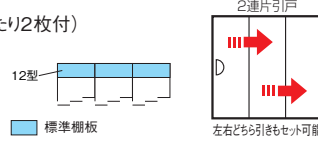
多雪型

¥266,000

結露防止材 DM-KNR1309KB

¥4,200

- 床面積／1.21㎡(0.37坪)
- 棚板(12型・2枚付)
- 棚板配置例(1台当たり2枚付)



### DM-KNR1313型

基準型

一般型 DM-KNR P1313  
¥102,000

多雪型 DM-KNR P1313-T  
¥103,000

連結型

一般型 DM-KNR C1313  
¥92,000

多雪型 DM-KNR C1313-T  
¥93,000

3連棟

一般型

¥286,000

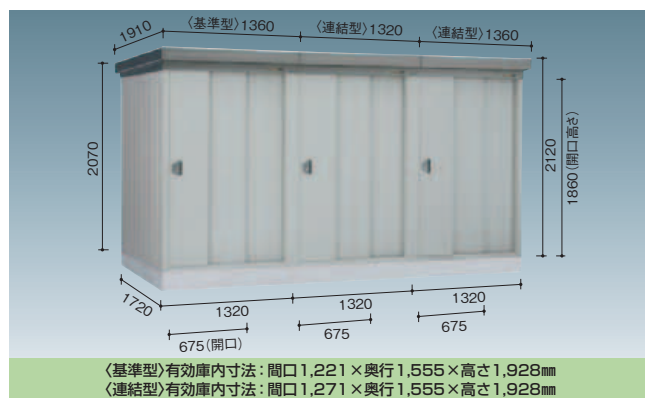
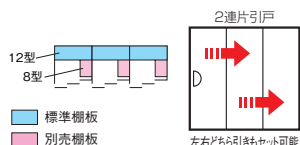
多雪型

¥289,000

結露防止材 DM-KNR1313KB

¥4,700

- 床面積／1.74㎡(0.53坪)
- 棚板(12型・2枚付)
- 棚板配置例(1台当たり2枚付)



### DM-KNR1317型

基準型

一般型 DM-KNR P1317  
¥122,000

多雪型 DM-KNR P1317-T  
¥123,000

連結型

一般型 DM-KNR C1317  
¥110,000

多雪型 DM-KNR C1317-T  
¥111,000

3連棟

一般型

¥342,000

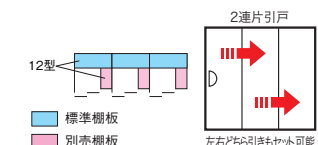
多雪型

¥345,000

結露防止材 DM-KNR1317KB

¥6,000

- 床面積／2.27㎡(0.69坪)
- 棚板(12型・2枚付)
- 棚板配置例(1台当たり2枚付)



■運賃、組立工事費は別途です。

**注意**

積雪強度を守り早めに雪おろしをしてください。

■積雪強度 一般型: 1200N/㎡ (120kgf/㎡) 積雪約60cm相当  
多雪型: 3000N/㎡ (300kgf/㎡) 積雪約100cm相当

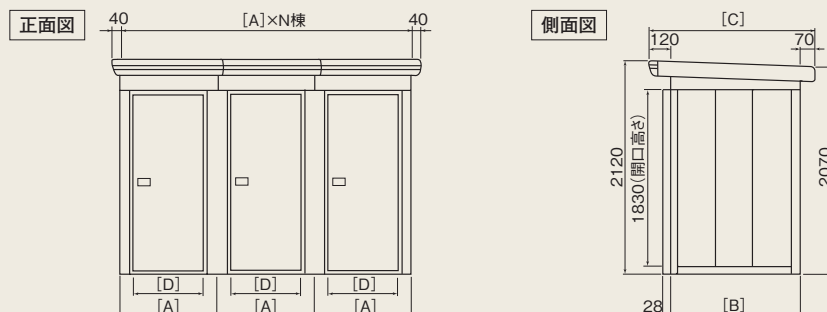
物置

ガレージ・ハウスのぞみ KNF 連続型

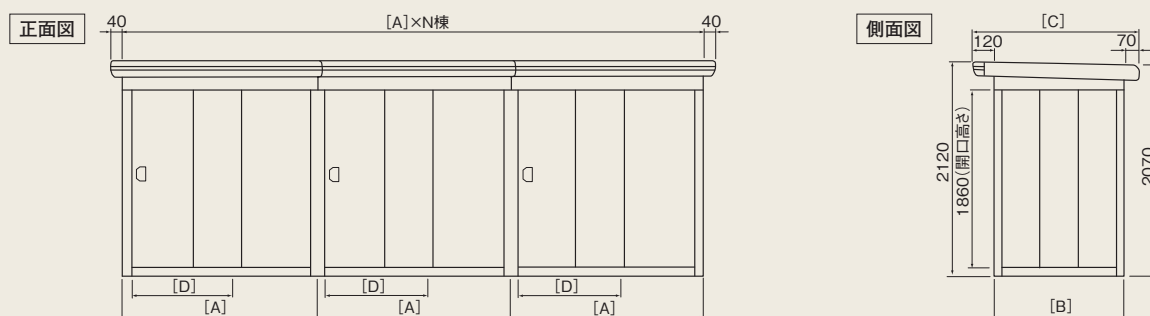
# DM-KNR 特注対応品

**特注品**※表中の   は特注品です。

## ■間口寸法920・1320mm(片開きタイプ)



## ■間口寸法1520・1720・2120mm(引戸タイプ)



## ■サイズバリエーション

奥行寸法			[A] 間口寸法(土台):920mm		[A] 間口寸法(土台):1320mm		[A] 間口寸法(土台):1520mm		[A] 間口寸法(土台):1720mm		[A] 間口寸法(土台):2120mm	
			[D] 開口寸法:655mm		[D] 開口寸法:675mm		[D] 開口寸法:800mm		[D] 開口寸法:930mm		[D] 開口寸法:1090mm	
[B] 土台	[C] 屋根		一般型	多雪型	一般型	多雪型	一般型	多雪型	一般型	多雪型	一般型	多雪型
920 mm	1110 mm	基準型	DM-KNR P0909 ¥ 87,000	DM-KNR P0909-T ¥ 88,000	DM-KNR P1309 ¥ 91,000	DM-KNR P1309-T ¥ 92,000	DM-KNR P1509 ¥101,000	DM-KNR P1509-T ¥102,500	DM-KNR P1709 ¥101,500	DM-KNR P1709-T ¥103,000	DM-KNR P2109 ¥131,000	DM-KNR P2109-T ¥132,500
		連結型	DM-KNR C0909 ¥ 83,000	DM-KNR C0909-T ¥ 84,000	DM-KNR C1309 ¥ 86,000	DM-KNR C1309-T ¥ 87,000	DM-KNR C1509 ¥ 97,000	DM-KNR C1509-T ¥ 98,500	DM-KNR C1709 ¥ 98,000	DM-KNR C1709-T ¥ 99,500	DM-KNR C2109 ¥128,000	DM-KNR C2109-T ¥129,500
1320 mm	1510 mm	基準型	DM-KNR P0913 ¥ 91,000	DM-KNR P0913-T ¥ 92,000	DM-KNR P1313 ¥102,000	DM-KNR P1313-T ¥103,000	DM-KNR P1513 ¥119,000	DM-KNR P1513-T ¥120,000	DM-KNR P1713 ¥119,500	DM-KNR P1713-T ¥120,500	DM-KNR P2113 ¥138,000	DM-KNR P2113-T ¥139,000
		連結型	DM-KNR C0913 ¥ 85,000	DM-KNR C0913-T ¥ 86,000	DM-KNR C1313 ¥ 92,000	DM-KNR C1313-T ¥ 93,000	DM-KNR C1513 ¥112,000	DM-KNR C1513-T ¥113,000	DM-KNR C1713 ¥113,000	DM-KNR C1713-T ¥114,000	DM-KNR C2113 ¥133,000	DM-KNR C2113-T ¥134,000
1520 mm	1710 mm	基準型	DM-KNR P0915 ¥ 99,000	DM-KNR P0915-T ¥100,000	DM-KNR P1315 ¥112,500	DM-KNR P1315-T ¥113,500	DM-KNR P1515 ¥133,000	DM-KNR P1515-T ¥134,000	DM-KNR P1715 ¥133,500	DM-KNR P1715-T ¥134,500	DM-KNR P2115 ¥145,000	DM-KNR P2115-T ¥146,000
		連結型	DM-KNR C0915 ¥ 93,000	DM-KNR C0915-T ¥ 94,000	DM-KNR C1315 ¥101,000	DM-KNR C1315-T ¥102,000	DM-KNR C1515 ¥125,000	DM-KNR C1515-T ¥126,000	DM-KNR C1715 ¥125,500	DM-KNR C1715-T ¥126,500	DM-KNR C2115 ¥139,000	DM-KNR C2115-T ¥140,000
1720 mm	1910 mm	基準型	DM-KNR P0917 ¥111,000	DM-KNR P0917-T ¥112,000	DM-KNR P1317 ¥122,000	DM-KNR P1317-T ¥123,000	DM-KNR P1517 ¥134,000	DM-KNR P1517-T ¥135,000	DM-KNR P1717 ¥135,000	DM-KNR P1717-T ¥136,000	DM-KNR P2117 ¥156,000	DM-KNR P2117-T ¥157,000
		連結型	DM-KNR C0917 ¥ 99,500	DM-KNR C0917-T ¥100,500	DM-KNR C1317 ¥110,000	DM-KNR C1317-T ¥111,000	DM-KNR C1517 ¥122,000	DM-KNR C1517-T ¥123,000	DM-KNR C1717 ¥123,000	DM-KNR C1717-T ¥124,000	DM-KNR C2117 ¥149,000	DM-KNR C2117-T ¥150,000
2120 mm	2310 mm	基準型	DM-KNR P0921 ¥123,000	DM-KNR P0921-T ¥124,000	DM-KNR P1321 ¥134,000	DM-KNR P1321-T ¥135,000			DM-KNR P1721 ¥152,000	DM-KNR P1721-T ¥153,000	DM-KNR P2121 ¥168,000	DM-KNR P2121-T ¥169,000
		連結型	DM-KNR C0921 ¥117,000	DM-KNR C0921-T ¥118,000	DM-KNR C1321 ¥127,000	DM-KNR C1321-T ¥128,000			DM-KNR C1721 ¥144,000	DM-KNR C1721-T ¥145,000	DM-KNR C2121 ¥159,000	DM-KNR C2121-T ¥160,000

※型式中Pは基準型、Cは連結型を表します。 ※表中の   は特注品です。 ※特注品の納期はお問い合わせください。

■運賃、組立工費は別途です。

# 連棟専用物置

## DM-KNL (一般・多雪共通型)

### マンションでの戸別収納に。ご家庭での用途別収納に。



- 特長
- シリンダー錠付取手
  - サイディング調のデザイン壁パネル
  - サビに強いカラー鋼板製。長いものから小物までスッキリ収納。
  - 床板強度 6000N/m<sup>2</sup> (600kgf/m<sup>2</sup>)

#### ● 積雪強度



3000N/m<sup>2</sup> (300kgf/m<sup>2</sup>)

※積雪地での立植の使用は避けてください。

#### ● 棚板強度

- ・6型…1枚あたり均等に500N (50kgf)
- ・8型…1枚あたり均等に600N (60kgf)

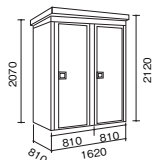
#### オプション

棚板6型  
(DM-KNL06TN)  
¥4,300

棚板8型  
(DM-KNL08TN)  
¥4,500

間口810mm×奥行810mm ※間口810mm×奥行810mmは1棟につき棚板6型2枚付きです。

#### ● 基準型



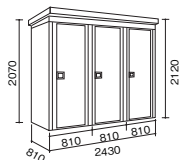
有効庫内寸法: 間口711×奥行741×高さ1,928mm

2棟タイプ DM-KNL P20808

¥131,000

結露防止材 DM-KNL20808KB

¥4,400



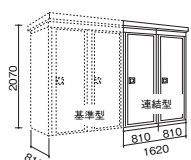
3棟タイプ DM-KNL P30808

¥189,000

結露防止材 DM-KNL30808KB

¥5,900

#### ● 連結型



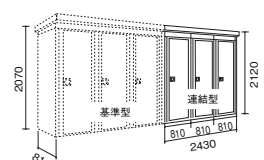
有効庫内寸法: 間口761×奥行741×高さ1,928mm

2棟タイプ DM-KNL C20808

¥116,000

結露防止材 DM-KNL20808KB

¥4,400



3棟タイプ DM-KNL C30808

¥174,000

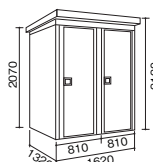
結露防止材 DM-KNL30808KB

¥5,900

間口810mm×奥行1,320mm ※間口810mm×奥行1,320mmは1棟につき棚板6型2枚付きです。

特 注 品

#### ● 基準型



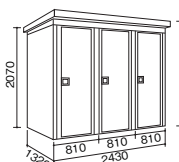
有効庫内寸法: 間口711×奥行1,251×高さ1,928mm

2棟タイプ DM-KNL P20813

¥148,000

結露防止材 DM-KNL20813KB

¥6,500



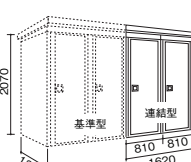
3棟タイプ DM-KNL P30813

¥215,000

結露防止材 DM-KNL30813KB

¥9,100

#### ● 連結型



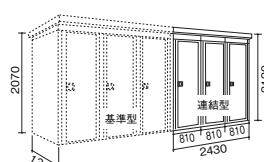
有効庫内寸法: 間口761×奥行1,251×高さ1,928mm

2棟タイプ DM-KNL C20813

¥134,000

結露防止材 DM-KNL20813KB

¥6,500



3棟タイプ DM-KNL C30813

¥201,000

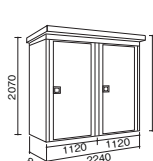
結露防止材 DM-KNL30813KB

¥9,100

間口1,120mm×奥行810mm ※間口1,120mm×奥行810mmは1棟につき棚板8型2枚付きです。

特 注 品

#### ● 基準型



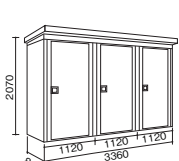
有効庫内寸法: 間口1,021×奥行741×高さ1,928mm

2棟タイプ DM-KNL P21108

¥161,000

結露防止材 DM-KNL21108KB

¥5,900



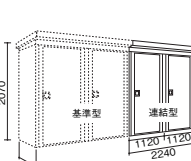
3棟タイプ DM-KNL P31108

¥237,000

結露防止材 DM-KNL31108KB

¥8,100

#### ● 連結型



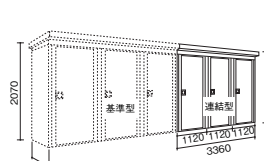
有効庫内寸法: 間口1,071×奥行741×高さ1,928mm

2棟タイプ DM-KNL C21108

¥152,000

結露防止材 DM-KNL21108KB

¥5,900



3棟タイプ DM-KNL C31108

¥228,000

結露防止材 DM-KNL31108KB

¥8,100

※結露防止材はオプションとなります。 ※連結型は単独では使用できません。基準型の右側に連結します。

■運賃、組立工費は別途です。



## DM-KNLW

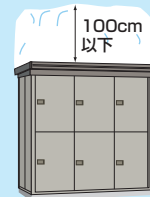
## 特注品



### 特長

- タイヤの収納にピッタリなサイズです。
- 通気性を考慮した換気口付
- シリンダー錠付取手
- 蝶番の付け替えにより左開きでのご使用も可能です。
- 床板強度 上段…4500N/m<sup>2</sup>(450kgf/m<sup>2</sup>)  
下段…6000N/m<sup>2</sup>(600kgf/m<sup>2</sup>)

### ●積雪強度



3000N/m<sup>2</sup>(300kgf/m<sup>2</sup>)

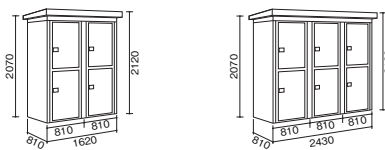
※積雪地での立櫃の使用は避けてください。



■タイヤの収納だけでなく家族の個別収納にもご利用いただけます。

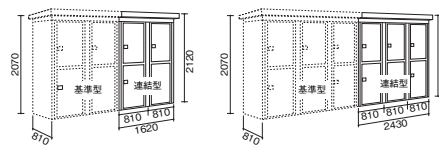
### 間口810mm×奥行810mm

#### ●基準型



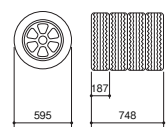
2棟タイプ DM-KNLW P20808 ¥206,000  
3棟タイプ DM-KNLW P30808 ¥303,000

#### ●連結型



2棟タイプ DM-KNLW C20808 ¥194,000  
3棟タイプ DM-KNLW C30808 ¥291,000

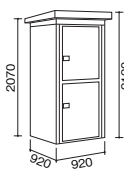
#### ●タイヤの目安



5ナンバーセダン(185/65R14)

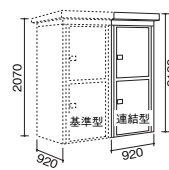
### 間口920mm×奥行920mm

#### ●基準型



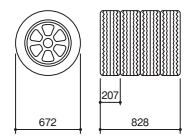
1棟タイプ DM-KNLW P10909 ¥122,000

#### ●連結型



1棟タイプ DM-KNLW C10909 ¥111,000

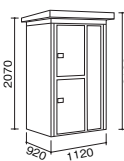
#### ●タイヤの目安



スポーツクーペ(205/65R16)

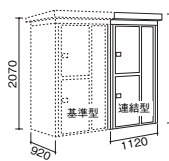
### 間口1,120mm×奥行920mm

#### ●基準型



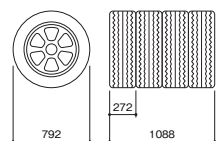
1棟タイプ DM-KNLW P11109 ¥125,000

#### ●連結型



1棟タイプ DM-KNLW C11109 ¥114,000

#### ●タイヤの目安



四輪駆動車(275/70R16)

# トランクルーム

**TR-UF・TR-U2F** (屋内用)

NEW

受注生産品  
納期をご確認ください。

集合住宅などの屋内スペースに合わせ、自由に設計できるトランクルーム。



屋内用トランクルーム TR-UF型



屋内用2段式トランクルーム TR-U2F型

あらゆる寸法・高さに対応可能な  
自由設計のフリーオーダーです。

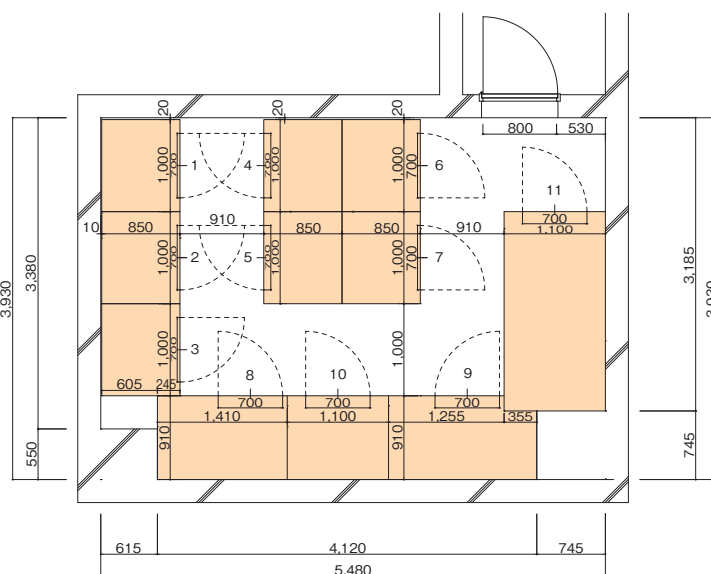
低コストを追求し、搬入・組立が  
簡単なノックダウン方式施工を採用。

レンタル比70%以上を目標に  
プランニングを提案いたします。

## 特長

- 扉の開き勝手は左右どちらにも設定可能。
- 防犯対策としてシリンダー錠にディンプルキーを採用。  
(リバーシブルキー錠2本付) 取手は樹脂製。
- 不燃材のスチール鋼板を使用、サビにも強く、強度にも優れています。
- メラミン樹脂焼付塗装で仕上げています。
- 現地にて搬入及び組立・施工を行うノックダウン方式です。
- 床アンカー止・レベルアジャスター±20mm以内。

## ■割付配置図例



## オプション



住居同一キー



可動棚



タイヤ受棚兼可動棚



天井メッシュ



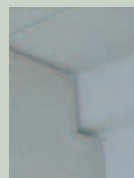
テンキー



床スノコ敷



前面メッシュ



切り欠き加工

■運賃、組立工事費は別途です。 ※価格等、詳細はお問い合わせください。

## ダイケンのゴミ収集庫なら…

街の美観を保つゴミ収集庫。集合住宅から店舗、工場、公共施設まで、用途やデザイン、予算に応じて選べる多彩なタイプがあります。

❄…積雪タイプあり

### クリーンストッカー

カラー鋼板製の物置タイプや、ステンレスタイプ、高耐食溶融めっき鋼板(ZAM®)タイプ、ネットタイプなど多彩なタイプを揃えています。

#### 物置タイプ

容量 6800～9300ℓ

#### 連棟物置タイプ

特注品

容量 2000ℓ/1棟

#### ステンレスタイプ

容量 330～1100ℓ



❄ DM-KNF-CK …… P22



❄ DM-KNL-CK …… P22



CKM …… P23

#### 高耐食溶融めっき鋼板(ZAM®)タイプ

容量 600～1200ℓ

#### ネットタイプ

容量 約1900～3200ℓ



CKZ-2 …… P24



CKA …… P25

## 施工例





注意 積雪強度を守り早めに雪おろしをしてください。

■P.99を参照いただき性能を超える無理なご使用はしないでください。

## DM-KNF-CK (物置タイプ)

生産調整品  
お問い合わせください。

大型マンションなどに最適な大容量タイプ。



### ■積雪強度

一般型 1,200N/㎡ (120kgf/㎡) 積雪約60cm  
多雪型 3,000N/㎡ (300kgf/㎡) 積雪約100cm

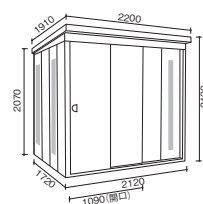
### ■基礎施工

土間コンクリート・アンカープレート仕様

### 特長

- 前面・側面・後面は通気性の良いパンチング加工。
- ネコ・カラスなどの侵入を防ぐ仮ロック装置を標準装備。
- サビに強いカラー鋼板を使用。
- 世帯数の多い集合住宅や学校、工場、店舗などに。

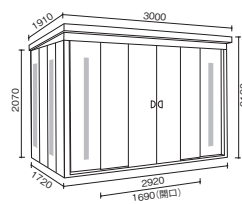
#### ●DM-KNF2117CK



容量  
**6800ℓ**

有効庫内寸法:  
間口2,021×奥行1,555×高さ1,928mm  
●容量:6800ℓ ●ゴミ袋集積目安45ℓ用:151袋

#### ●DM-KNF2917CK



容量  
**9300ℓ**

有効庫内寸法:  
間口2,821×奥行1,555×高さ1,928mm  
●容量:9300ℓ ●ゴミ袋集積目安45ℓ用:206袋

型式	一般型価格	多雪型価格	床板	壁補強板
DM-KNF2117CK	¥170,000	¥172,000	¥20,500	¥23,000
DM-KNF2917CK	¥226,000	¥232,000	¥27,000	¥26,000

●棚板8型: DM-KN08TN... ¥4,500 ●棚板12型: DM-KN12TN... ¥5,300

※床板・壁補強板・棚板はオプションです。  
※床板は本体と同時注文してください。追加注文の場合、別途部材が必要な場合があります。  
※土間コンクリートは別途工事になります。

## DM-KNL-CK (連棟物置タイプ)

一般・多雪共通型

特注品

清潔で使いやすく、マンションなどでの分別回収に。



- 世帯数の多い集合住宅や学校、工場、店舗などに。

### ■積雪強度

3,000N/㎡ (300kgf/㎡)

### ●棚板強度

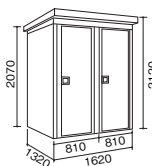
・棚板6型...1枚あたり均等に500N (50kgf)

間口810mm×奥行1320mm

●容量:2000ℓ/1棟 ●ゴミ袋集積目安45ℓ用:44袋/1棟

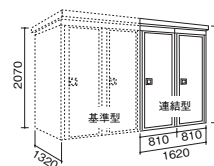
容量  
**2000ℓ**  
(1棟)

#### ●基準型(2棟タイプ)



有効庫内寸法:間口711×奥行1,251×高さ1,928mm

#### ●連結型(2棟タイプ)



有効庫内寸法:間口761×奥行1,251×高さ1,928mm

	型式	価格	床板	壁補強板
2棟タイプ	基準型 DM-KNLP20813CK	¥151,000	¥10,000	¥28,000
	連結型 DM-KNLC20813CK	¥136,000	¥10,000	¥24,000
3棟タイプ	基準型 DM-KNLP30813CK	¥219,000	¥15,000	¥40,000
	連結型 DM-KNLC30813CK	¥204,000	¥15,000	¥36,000

●棚板6型: DM-KNL06TN... ¥4,300

※床板・壁補強板・棚板はオプションです。  
※床板は本体と同時注文してください。追加注文の場合、別途部材が必要な場合があります。  
※土間コンクリートは別途工事になります。



# クリーンストッカー



**注意**

転倒防止のため、所定のアンカー工事等を必ず、行ってください。  
倒壊または破損の原因となります。



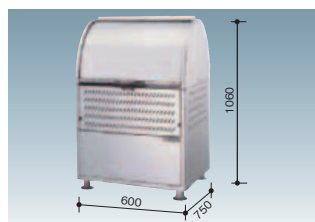
CKM-1800R(連結タイプ)

※本体は軽量のため、風および地震により移動・転倒する恐れがあります。必ず、有効なアンカーで固定してください。

## 特長

- ステンレス製なので錆びにくく、耐久性に優れています。
- 上下開閉式の蓋と正面の扉がゴミの出し入れを容易にします。
- 屋外環境を損ねないデザインにより、きれいな町並みを演出いたします。
- 世帯数の少ない集合住宅や店舗などに。
- 屋外はもちろん、屋内（施設のゴミ・工場等の端材入れ）でもご使用いただけます。
- コンパクトなサイズも用意しておりますので、個人店にも使用できます。
- 鳥、犬、猫の侵入を防ぎ、ゴミを荒らされる心配がありません。
- 雪が入りにくい設計になっております。

## CKMシリーズ (18-8ステンレスタイプ)



CKM-600型  
¥127,000

- 容量:330ℓ ●本体質量:26kg
- ゴミ袋集積目安 45ℓ用:7袋

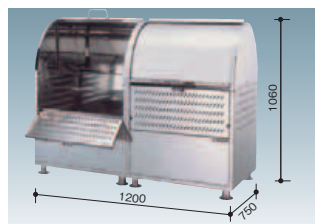
容量  
330ℓ



CKM-900型  
¥156,000

- 容量:550ℓ ●本体質量:32kg
- ゴミ袋集積目安 45ℓ用:12袋

容量  
550ℓ



CKM-1200R型 連結タイプ  
¥254,000

- 容量:660ℓ ●本体質量:52kg
- ゴミ袋集積目安 45ℓ用:14袋

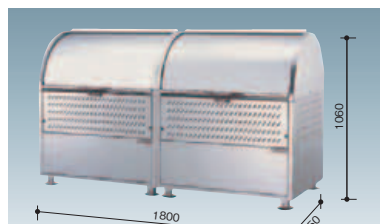
容量  
660ℓ



CKM-1500R型 連結タイプ  
¥283,000

- 容量:880ℓ ●本体質量:58kg
- ゴミ袋集積目安 45ℓ用:19袋

容量  
880ℓ

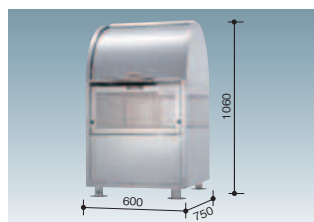


容量  
1100ℓ

CKM-1800R型 連結タイプ  
¥312,000

- 容量:1100ℓ ●本体質量:64kg
- ゴミ袋集積目安 45ℓ用:24袋

## CKM-TNシリーズ (21クロムステンレスタイプ)



CKM-TN60型  
¥110,000

- 容量:330ℓ ●本体質量:26kg
- ゴミ袋集積目安 45ℓ用:7袋

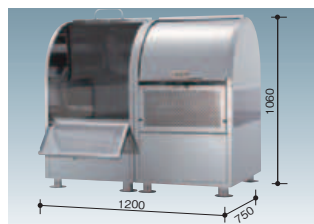
容量  
330ℓ



CKM-TN90型  
¥135,000

- 容量:550ℓ ●本体質量:32kg
- ゴミ袋集積目安 45ℓ用:12袋

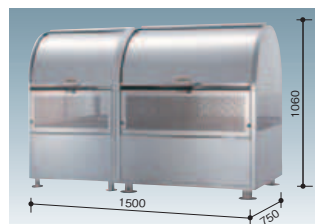
容量  
550ℓ



CKM-TN120R型 連結タイプ  
¥220,000

- 容量:660ℓ ●本体質量:52kg
- ゴミ袋集積目安 45ℓ用:14袋

容量  
660ℓ



CKM-TN150R型 連結タイプ  
¥245,000

- 容量:880ℓ ●本体質量:58kg
- ゴミ袋集積目安 45ℓ用:19袋

容量  
880ℓ



容量  
1100ℓ

CKM-TN180R型 連結タイプ  
¥270,000

- 容量:1100ℓ ●本体質量:64kg
- ゴミ袋集積目安 45ℓ用:24袋

## オプション

※オプション品は、後付けできません。注文の時、ご指定ください。

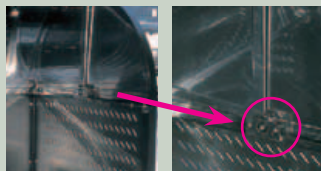
### 黒塗りタイプ (CKMシリーズは選択可)

(CKM-TNシリーズは選択いただけません。)

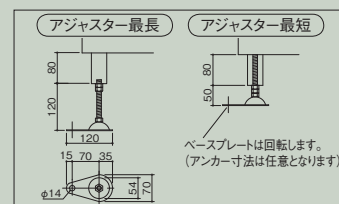


オプションのアジャスター、ダンパーを付けた写真です。

### ダンパー (全機種対応)



### アジャスター (全機種対応)



※受注生産品のため納期のお問い合わせをお願いします。

※45ℓゴミ袋の集積数は容量換算で算出した目安のため、実際の集積数と異なる場合があります。

■運賃、組立工費は別途です。



# クリーンストッカー

## CKZ-2型 (高耐食溶融めっき鋼板(ZAM<sup>®</sup>)タイプ)

耐久性に優れた高耐食溶融めっき鋼板(ZAM<sup>®</sup>)に塗装仕上げ。  
簡単に全開放できるので、ゴミの投入・搬出が容易。

### 特長

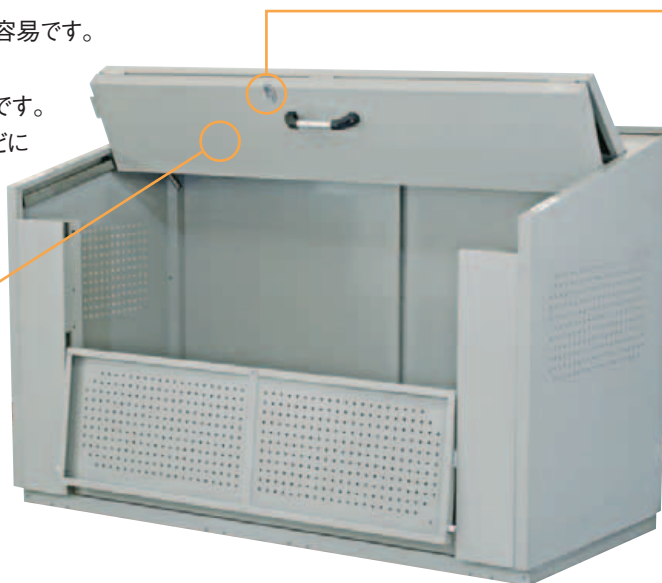
- 組み立てが簡単です。
- 高耐食溶融めっき鋼板(ZAM<sup>®</sup>)に塗装仕上げです。  
塗装色はオータムグレーです。
- 前扉が前倒し式なのでゴミの搬出が容易です。  
また、積雪時でも開閉可能です。
- 上部折戸は風にあおられにくい構造です。
- 世帯数の少ない集合住宅や店舗などに最適です。

### 使いやすさを考えた構造

簡単に全開放できるので、ゴミの投入・搬出が容易です。  
上部折戸は風にあおられにくい構造です。

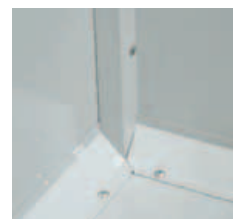


上部を開けるだけで、ゴミの投入が簡単にできます。



### 南京錠取付け可能

上部折戸の中央部に市販の南京錠が取付けられるので、指定日以外のゴミ捨てや、いたすら防止になります。



### ゴミが隅に溜りにくい

塵溜り防止板によりゴミが隅に溜りにくい構造です。

### 内部からレベル調整が可能

内部からレベル調整ができるので、隅に設置する場合に簡単に設置可能です。

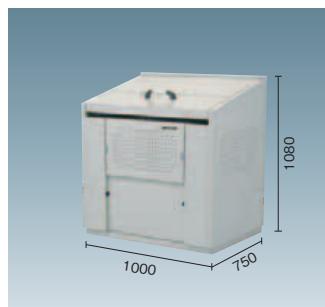


### 取外ししやすい床板

床板を取外し、床板や地面の掃除も可能です。



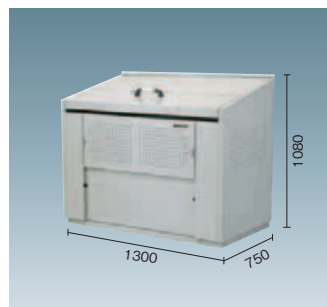
### 容量に合わせて選べる4サイズ



CKZ-1000-2型  
¥126,000

- 容量:600ℓ ●本体質量:47kg
- ゴミ袋集積目安 45ℓ用:13袋

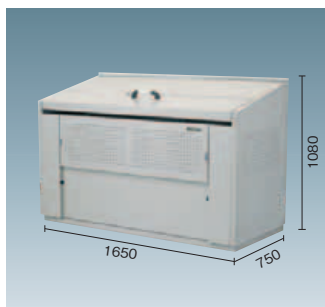
容量  
600ℓ



CKZ-1300-2型  
¥133,000

- 容量:800ℓ ●本体質量:54kg
- ゴミ袋集積目安 45ℓ用:17袋

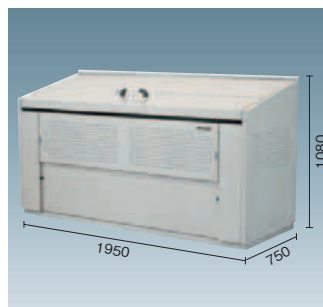
容量  
800ℓ



CKZ-1650-2型  
¥147,000

- 容量:1000ℓ ●本体質量:64kg
- ゴミ袋集積目安 45ℓ用:22袋

容量  
1000ℓ



CKZ-1950-2型  
¥161,000

- 容量:1200ℓ ●本体質量:70kg
- ゴミ袋集積目安 45ℓ用:26袋

容量  
1200ℓ

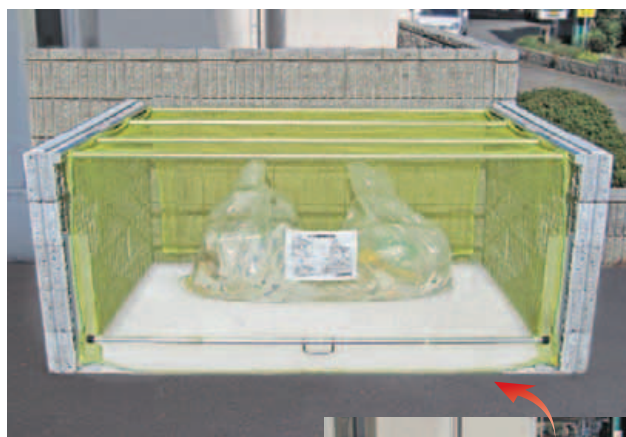
※1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。 2)「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

■運賃、組立工費は別途です。

※45ℓゴミ袋の集積数は容量換算で算出した目安のため、実際の集積数と異なる場合があります。

# CKA (ネットタイプ)

三方枠がブロック等のゴミ集積場に、  
レールとガード部材を取付けるだけの簡単施工。  
猫やカラスによるゴミの散乱被害対策に最適。



●クリーンストッカー ネットタイプ取付け後



●マンションのゴミ集積場

## 特長

- 三方枠がブロック等のゴミ集積場に、レールとガード部材を取付けるだけで簡単に施工できます。
- レールとバトンは現場サイズに合わせてカット調整できます。
- 側面からの猫の侵入を防ぐガード部材(軟質部材)付きです。
- カラスの視界を遮ると言われている黄色のネットを使用しています。
- レールとバトンはアルミ製、取手やビスはステンレス製です。
- ネットの交換が簡単に行えます。
- 集合住宅や学校、工場、町内会のゴミ集積場などに最適です。

### CKA-1612型 ¥40,000 容量:約1900ℓ

- 取付可能枠体サイズ: W1600まで×D1200まで×H1600まで
- 容量: 約1900ℓ ●ゴミ袋集積目安 45ℓ用: 約42袋

### CKA-2012型 ¥42,000 容量:約2400ℓ

- 取付可能枠体サイズ: W2000まで×D1200まで×H1600まで
- 容量: 約2400ℓ ●ゴミ袋集積目安 45ℓ用: 約53袋

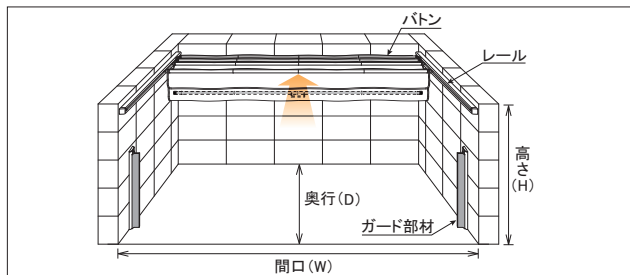
### CKA-1616型 ¥45,000 容量:約2500ℓ

- 取付可能枠体サイズ: W1600まで×D1600まで×H1200まで
- 容量: 約2500ℓ ●ゴミ袋集積目安 45ℓ用: 約55袋

### CKA-2016型 ¥48,000 容量:約3200ℓ

- 取付可能枠体サイズ: W2000まで×D1600まで×H1200まで
- 容量: 約3200ℓ ●ゴミ袋集積目安 45ℓ用: 約71袋

※他のサイズについてはお問い合わせください。(Wは最大2000まで)  
※奥行(D)+高さ(H)=2800の範囲で奥行と高さの調整が可能です。  
※使用ネットサイズ 1600×3000 (CKA-1612・CKA-1616)、2000×3000 (CKA-2012・CKA-2016)  
※上記価格にはブロックは含まれません。



## 基本部品

レール、バトンはアルミ製です。

- レール…2本(壁面取付け) ●レールキャップ(当り兼用)…2セット
- 奥側バトンストッパー…2セット
- スライドバトン…CKA-1612・2012:4本、CKA-1616・2016:5本
- スライダー(樹脂)…CKA-1612・2012:8個、CKA-1616・2016:10個
- 取手バトン(取手・キャップ付き)…1本 ●ネット(黄色4mm角目)…1枚
- ガード部材(軟質部材)…2本
- ガード部材取付けレール…2本(壁面取付け) ●取付けビス(コンクリート用)
- 結束バンド

## ネット操作方法



取手を持ってネットを持ち上げます。 取手付きパイプをネットの上に置きます。 パイプの中央部を持ち、奥に押します。

ダイケンPROサイトにて  
操作方法ムービーを公開中!

<http://pro.daiken.ne.jp>



## 注意

※レール取付け面に化粧ブロック等を使用している場合は、レール取付け面を平らに仕上げてから取付けてください。  
※三方枠の形状により設置できない場合があります。(右記図参照) 詳しくはお問い合わせください。

三方枠の  
取付け形状例



※45ℓゴミ袋の集積数は容量換算で算出した目安のため、実際の集積数と異なる場合があります。  
※容量は間口(最大)×奥行(最大)×高さ(1000mm)での容量です。

■運賃、組立工事費、ブロック代は別途です。

# DAIKEN

## 自転車ルーフ

# 製品ラインナップのご案内

ダイケンの自転車ルーフなら…

設置条件や、場所のイメージにあった  
自転車ルーフをお選びいただけます。

静音ルーフも  
自転車ラック用も  
さらに充実!!

## 5タイプの屋根デザイン

5タイプの屋根デザイン、3種の材質からお選びいただけます。  
自転車ラック用も、2段式用ハイルーフも豊富に揃えています。

■…中央柱です    ❄…積雪タイプあり    ●…静音タイプあり    ●…制振鋼板(特注対応)

### 片側アール屋根



スチール	アルミ	ポリカーボネート
❄●CY-LSE … P30	●CY-LAE …… P33	CY-LPE …… P35
●LCY-LS … P37	●LCY-LA …… P37	CY-LBP …… P36
■CY-TN-SG… P41	■CY-TN-AB … P41	

### 前後アール屋根



スチール	アルミ
●CY-JSE …… P38	●CY-JAE …… P38

### 直線屋根



スチール	アルミ
●CY-LSF … P39	●LCY-FA …… P40
●●LCY-FS … P40	

### 箱型 アール屋根



スチール	アルミ	ポリカーボネート
❄●CY-CLS … P44	❄●CY-CLA … P45	CY-AC …… P46

### 箱型 直線屋根



スチール	アルミ
❄●CY-NB …… P47	CY-AB …… P46
❄●CY-H …… P48	

### 直線屋根 中央柱



スチール
●●CY-THS … P42
●●CY-TS … P43

静音ルーフ、ハイルーフ、およびオプションも取り揃えています。右の一覧表をご覧ください。

## 自転車ラック用

2段式ラック用のハイルーフも  
豊富に品揃え!

▲…ハイルーフあり

スライドラック用は、自転車を引き出す  
スペースまで屋根を広げています。

### 片側アール屋根



スチール	アルミ
▲●CY-SLC-SG… P50	▲●CY-SLC-AB… P50
▲●TCY-LS … P52	▲●TCY-LA … P52

### 直線屋根

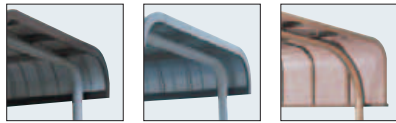


スチール	アルミ
●▲●CY-SLBS… P54	▲●CY-SLBA… P54



## 材 質

屋根には3種の材質があります。  
スチール、アルミ、ポリカーボネートの  
3種の材質が選べます

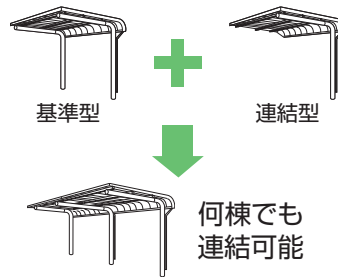


スチール アルミ ポリカーボネート

●スチール屋根とアルミ屋根部分は建築基準法に規定  
される不燃材料に認定されています。

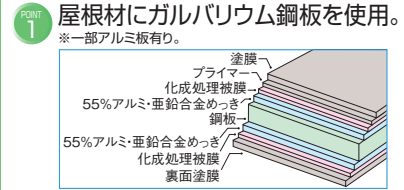
## 連 棟

何棟でも連結が可能です。  
基準型に連結型を連結させて  
何棟でも連結できます



## 高耐食ルーフ

自転車ルーフの品質が  
向上しました。  
さらに、高品質で高耐久に。  
屋根材にガルバリウム鋼板を使用。  
※一部アルミ板有り。

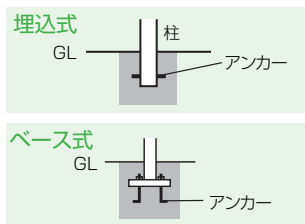


POINT 2 高耐食仕様のラサポートビスを採用。  
※一部ステンレス製有り。  
POINT 3 柱、梁に高耐食溶融亜鉛めっき鋼管材を使用。  
※一部、溶融亜鉛めっき鋼管有り。

## 基 礎

埋込式とベース式があります。

埋込式とベース式があり、製品毎に埋込式だけ  
のものとベース式を揃えているものがあります。  
埋込式とベース式両方ある製品では、現場の施  
工方法にあった基礎をお選びいただけます。



日塗工色番号(2009年E版)

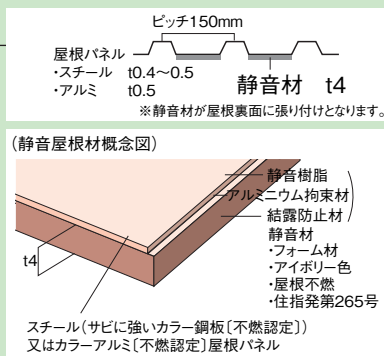
オータムグレー	E25-60B
パステルグレー	E22-70B
パステルベージュ	E25-65C
モカブラウン	—
シルバー	—
ニューブラウン	—

## オプション

※詳細は下のオプション一覧をご覧ください。

### 静音ルーフ

従来より大幅に降雨音の  
大きさ、音質を変え、より  
耳ざわりな感じを抑えまし  
た。約13%の音低減(当  
社比)  
静音材を屋根裏面に張り  
付ける方式ですので、多く  
のスチール/アルミ屋根  
の製品に、オプションで設  
定できます。



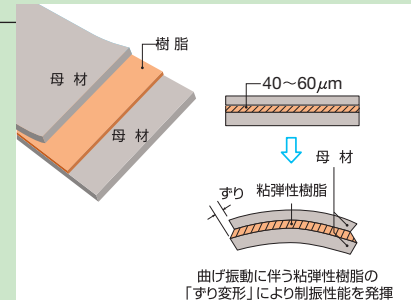
雨音低減

従来品62dB → 静音型54dB  
(TV-ラジオの音レベル) (静かな事務室の音レベル)

### 制振鋼板

優れた制振性により、雨音  
を出す屋根の振動を抑え  
て雨音を低減します。  
厚さ約40~60μmの粘  
弾性樹脂を2枚の鋼板の  
間にサンドイッチした構  
造で、制振性だけでなく耐  
熱・耐久性にも優れていま  
す。

制振鋼板の構造



雨音低減

従来品62dB → 静音型54dB  
(TV-ラジオの音レベル) (静かな事務室の音レベル)



胴縁 → P56参照



車止め → P56参照



照明器 → P57参照



転倒防止柵 → P57参照

※製品によりオプションの有無がありますので詳細は本文ページをご覧ください。

## 自転車ルーフ 基礎仕様・オプション一覧

		片側アル屋根							前後アル屋根		直線屋根					箱型タイプ				
		片支持柱						中央柱	片支持柱	片支持柱			中央柱		アル屋根		直線屋根			
		CY-LSE CY-LAE	CY-LPE	CY-LBP	LCY-LS LCY-LA	TCY-LS TCY-LA	CY-SLC	CY-TN	CY-JSE CY-JAE	LCY-FS CY-FA	CY-LSF	CY-SLB	CY-THS	CY-TS	CY-CLS CY-CLA	CY-AC	CY-AB	CY-NB	CY-H	
屋根素材		スチール ／アルミ	ポリカー ボネート	ポリカー ボネート	スチール ／アルミ	スチール ／アルミ	スチール ／アルミ	スチール ／アルミ	スチール ／アルミ	スチール ／アルミ	スチール ／アルミ (制振銅板)	スチール ／アルミ	スチール	スチール	スチール ／アルミ	ポリカー ボネート	アルミ	スチール	スチール	
基礎	ベース式	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●			●	▲	
	埋込式	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ルーフ	静音ルーフ	●			▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲					
	ハイルーフ	●	▲		※1	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			▲	▲	
オプション	胴縁	●			▲	▲	▲		●	▲		▲			■		■	■	■	
	車止め	●		●	●※2	※3	▲	●		●※2	●	●	●	●	●※2	●※2	■	■	■	
	CY-SC	●	●			●	●	●	●		●	●			●					
	CY-SD	●	※4		●	●	●	※4	※4	●	●	●		●	●			●	※4,5	
	CY-SF	●	●		●	●			●	●	●	●		●					※6	
	CY-SH	●									▲									

●…製品またはオプションの規格品としてあるもの ▲…特注での対応 ■…標準装備 ※CY-THS型は照明器付。 ※照明器CY-SH型は本体と同時に注文になり、本体設置後の取付けはできません。  
※1) ハイルーフはTCY-LS、TCY-LAとなります。 ※2) 専用の車止めがあります。 ※3) LCY用の車止めを使用。 ※4) 正面側以外の母屋に取付けが可能。  
※5) 正面側の母屋に取付けの場合、豪雪地型以外に取付け可能。 ※6) 豪雪地型のみ取付け可能。

# 自転車ルーフ 施工例



CY-LSE



CY-TN



CY-LAE



CY-LSE



CY-JSE





詳しくはP30へ

CY-LSE (一部静音タイプ)



詳しくはP54へ

CY-SLB



詳しくはP35へ

CY-LPE



詳しくはP48へ

CY-H



詳しくはP54へ

CY-SLB



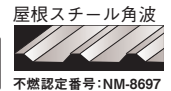
詳しくはP50へ

CY-SLC

## ⚠ 安全上のご注意

- 通常地型を積雪地に設置しないでください。積雪地には積雪地型、豪雪地型を設置してください。
- 降雪時には適時除雪を行ってください。
- 電気配線は専門業者（有資格者）にご相談ください。一般の方の電源工事は禁止されています。
- アース工事は電気設備基準にしたがって確実に行ってください。アースが不完全な場合、接触不良により火災の原因になります。

## CY-LSE



不燃認定番号: NM-8697



### 特長

- 奥行2mの経済的スペース。
- 鋼管柱はアクリル焼付塗装。
- 現場加工不要。
- 運搬しやすいユニット構造。
- 軒樋・立樋が標準装備。
- 車止め、胴縁、照明器 (オプション)
- 積雪荷重 900N/m<sup>2</sup> (90kgf/m<sup>2</sup>)

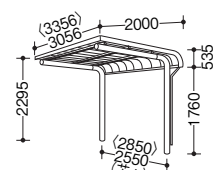
### 高耐食ルーフ

自転車ルーフの品質が向上しました。さらに、高品質で高耐久に。

- POINT 1 屋根材にガルバリウム鋼板を使用。
- POINT 2 高耐食仕様のラスパートビスを採用。  
※一部ステンレス製有り。
- POINT 3 柱、梁に高耐食溶融亜鉛めっき鋼管材を使用。

屋根標準色 外面 オータムグレー 内面 パステルベージュ 静音タイプ 内面谷部 ベージュ 左記の屋根パネルの内面谷部に静音材が付いた時の色です。

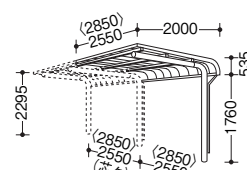
#### ●基準型



25G型 〈 〉内は28G型  
6台収容 〈7台収容〉

2段ラック収納のハイルーフは上図より高さ380mmアップになります。(連結型も同様)

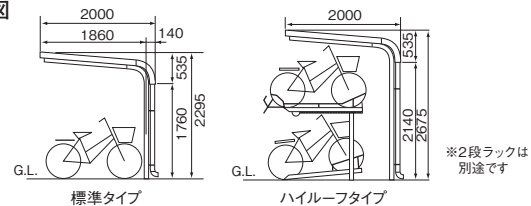
#### ●連結型



R25G型 〈 〉内はR28G型  
6台収容 〈7台収容〉

連結型は単独では使用できません。基準型の右側に連結してください。連結型価格は基準型に加算してください。

#### ●側面図



※2段ラックは別途です

#### オプション

※胴縁、車止め、照明器詳細はP.56・57をご覧ください。

##### ■胴縁



##### ■車止め



埋込式

柱取付式

##### ■照明器



CY-SC型

CY-SD型

CY-SF型

CY-SH型

##### ■両面部品

※背中合せに設置用。標準、ハイルーフ共通。両面タイプ詳細はP.34をご覧ください。

CY-WA25G  
(CY-LSE 25G型用)  
¥21,000

CY-WA28G  
(CY-LSE 28G型用)  
¥22,000

CY-WAR25G  
(CY-LSE R25G型用)  
¥14,000

CY-WAR28G  
(CY-LSE R28G型用)  
¥15,000

	型式	基礎埋込式価格	
		通常タイプ	静音タイプ
標準	基準型	CY-LSE25G	¥161,000
		CY-LSE28G	¥165,000
	連結型	CY-LSER25G	¥98,000
		CY-LSER28G	¥100,000
ハイルーフ	基準型	CY-LSE25G	¥181,000
		CY-LSE28G	¥185,000
	連結型	CY-LSER25G	¥108,000
		CY-LSER28G	¥110,000

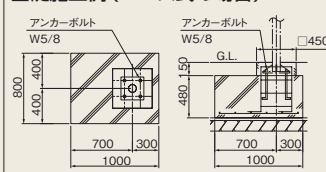
※基礎はベース式または埋込式をご指定ください。(ベース式は価格が異なります。)  
ベース式価格は基準型に8,000円、連結型に4,000円加算になります。  
※静音ルーフは型番の後にYSと付けてください。(例: CY-LSE25GYS)

#### ●主要部材表 (CY-LSE)

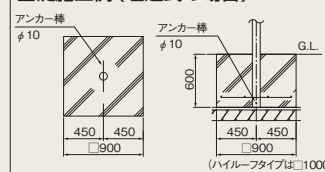
部材名	寸法 (mm)	形状	材質	色
柱・梁	4.2×φ89.1	○	STK(ZAM)	オータムグレー
母屋	11.6×60×30	□	カラー鋼板	オータムグレー
屋根パネル	10.4×15×300	〰	カラー鋼板	外面: オータムグレー 内面: パステルベージュ
鼻隠し	10.7×80×30	□	カラー鋼板	ニューブラウン
左右側板	10.7×80×35	□	カラー鋼板	ニューブラウン
軒樋	10.7×80×50	〵	カラー鋼板	ニューブラウン

( ) 内寸法は28G・R28G型

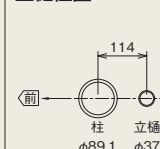
#### 基礎施工例 (ベース式の場合)



#### 基礎施工例 (埋込式の場合)



#### 立樋位置



※1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。 2)「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

■運賃、組立工事費は別途です。■柱間の寸法は必ずです。収容台数は自転車の間隔を400mmで設定したものです。ラックを使用した場合は異なります。



**耐風圧強度** 風速:  $V_0=34\text{m/s}$   
 ・風速値は設置場所や条件により気象庁発表の値とは異なります。  
 ・地表面粗度区分Ⅲ地区で算出しました。



**注意**

- 積雪地では積雪地型を設置してください。
- 降雪時には、適時除雪を行ってください。

**CY-LSE** BL 認定品



優良住宅部品  
BL認定型



屋根スチール角波



不燃認定番号: NM-8697



特長

- 奥行2mの経済的スペース。
- 鋼管柱はアクリル焼付塗装。
- 現場加工不要。
- 運搬しやすいユニット構造。
- 軒樋・立樋が標準装備。
- 車止め、胴縁、照明器 (オプション)
- 積雪荷重  $900\text{N/m}^2$  ( $90\text{kgf/m}^2$ )

### 高耐食ルーフ

自転車ルーフの品質が  
向上しました。  
さらに、高品質で高耐久に。

- POINT 1** 屋根材にガルバリウム鋼板を使用。
- POINT 2** 高耐食仕様のラスパートビスを採用。  
※一部ステンレス製有り。
- POINT 3** 柱、梁に高耐食溶融亜鉛めっき鋼管材を使用。

屋根標準色 外面 オータムグレー 内面 パステルベージュ 静音タイプ 内面谷部 ベージュ

左記の屋根パネルの内面谷部に静音材が付いた時の色です。

●基準型

25GB型 ( )内は28GB型  
6台収容 (7台収容)

2段ラック収納のハイルーフは上図より高さ380mmアップになります。(連結型も同様)

●連結型

R25GB型 ( )内はR28GB型  
6台収容 (7台収容)

連結型は単独では使用できません。基準型の右側に連結してください。連結型価格は基準型に加算してください。

●側面図

標準タイプ      ハイルーフタイプ

※2段ラックは別途です

オプション ※胴縁、車止め、照明器詳細はP.56・57をご覧ください。

■胴縁

■車止め

埋込式      柱取付式

■照明器

CY-SC型      CY-SD型      CY-SF型      CY-SH型

■両面部品 ※背中合せに設置用。標準、ハイルーフ共通。両面タイプ詳細はP.34をご覧ください。

CY-WA25G (CY-LSE25GB型用)	CY-WA28G (CY-LSE28GB型用)	CY-WAR25G (CY-LSER25GB型用)	CY-WAR28G (CY-LSER28GB型用)
¥21,000	¥22,000	¥14,000	¥15,000

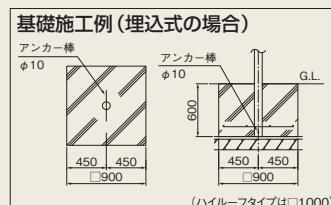
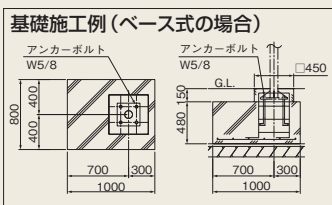
		型式	基礎埋込式価格	
			通常タイプ	静音タイプ
標準	基準型	CY-LSE25GB	¥ 163,000	¥ 203,000
		CY-LSE28GB	¥ 167,000	¥ 211,000
	連結型	CY-LSER25GB	¥ 99,000	¥ 135,000
		CY-LSER28GB	¥ 101,000	¥ 141,000
ハイルーフ	基準型	CY-LSE25GB	¥ 183,000	¥ 223,000
		CY-LSE28GB	¥ 187,000	¥ 231,000
	連結型	CY-LSER25GB	¥ 109,000	¥ 145,000
		CY-LSER28GB	¥ 111,000	¥ 151,000

※基礎はベース式または埋込式をご指定ください。(ベース式は価格が異なります。)  
 ベース式価格は基準型に8,000円、連結型に4,000円加算になります。  
 ※静音ルーフは型番の後にYSと付けてください。(例: CY-LSE25GBYS)

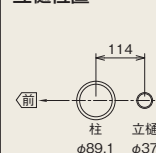
### ●主要部材表 (CY-LSE)

部材名	寸法 (mm)	形状	材質	色
柱・梁	t4.2×φ89.1	○	STK(ZAM)	オータムグレー
母屋	t1.6×60×30 (t2.3)	□	カラー鋼板	オータムグレー
屋根パネル	t0.45×15×300	〰	カラー鋼板 外層: オータムグレー 内層: パステルベージュ	
鼻隠し	t0.7×80×30	〰	カラー鋼板	ニューブラウン
左右側板	t0.7×80×35	〰	カラー鋼板	ニューブラウン
軒樋	t0.7×80×50	〰	カラー鋼板	ニューブラウン

( ) 内寸法は28GB・R28GB型



### 立樋位置



※1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。 2)「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

■運賃、組立工事費は別途です。■柱間の寸法は芯々です。収容台数は自転車の間隔を400mmで設定したものです。ラックを使用した場合は異なります。

自転車ルーフ

片側アール屋根

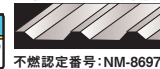


# サイクルロビー®

## CY-LSE 積雪地型



屋根スチール角波



受注生産品

納期をご確認ください。

不燃認定番号: NM-8697

### 特長

- 積雪荷重 3000N/㎡  
(300kgf/㎡)
- 支柱を追加し、強度がアップしています。  
※支柱(前側)は埋込式になります。
- 軒樋・立樋が標準装備。

### 高耐食ルーフ

自転車ルーフの品質が向上しました。  
さらに、高品質で高耐久に。

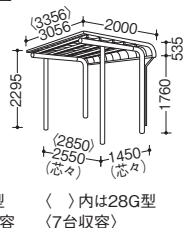
- POINT 1 屋根材にガルバリウム鋼板を使用。
- POINT 2 高耐食仕様のラスパートビスを採用。  
※一部ステンレス製有り。
- POINT 3 柱、梁に高耐食溶融亜鉛めっき鋼管材を使用。



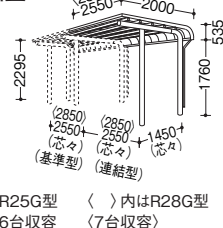
CY-LSE28G (積雪地型)

屋根標準色 外面 オータムグレー 内面 パステルベージュ 静音タイプ 内面谷部 ベージュ  
左記の屋根パネルの内面谷部に静音材が付いた時の色です。

#### ●基準型



#### ●連結型



R25G型 〈 〉内はR28G型  
6台収容 〈7台収容〉  
連結型は単独では使用できません。  
基準型の右側に連結してください。  
連結型価格は基準型に加算してください。

#### オプション

※胴縁、車止め、照明器詳細はP.56・57をご覧ください。

##### ■胴縁



##### ■車止め



##### ■照明器



	型式	基礎埋込式価格	
		通常タイプ	静音タイプ
基準型	CY-LSE25G 積雪地型	¥260,000	¥300,000
	CY-LSE28G 積雪地型	¥275,000	¥319,000
連結型	CY-LSER25G 積雪地型	¥156,000	¥192,000
	CY-LSER28G 積雪地型	¥165,000	¥205,000

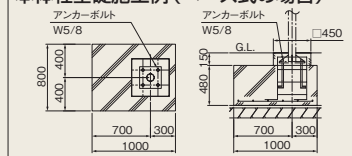
※基礎はベース式または埋込式をご指定ください。(ベース式は価格が異なります。)  
ベース式価格は基準型に8,000円、連結型に4,000円加算になります。  
※ハイルーフ及びBL認定品はありません。

#### ●主要部材表 (CY-LSE)

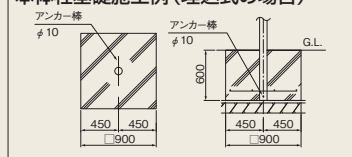
部材名	寸法 (mm)	形状	材質	色
柱・梁	t4.2×φ89.1	○	STK(ZAM)	オータムグレー
母屋	t1.6×60×30 (t2.3)	□	カラー鋼板	オータムグレー
屋根パネル	t0.4×15×300	〰	カラーガルバリウム鋼板	外面:オータムグレー 内面:パステルベージュ
鼻隠し	t0.7×80×30	□	カラー鋼板	ニューブラウン
左右側板	t0.7×80×35	□	カラー鋼板	ニューブラウン
軒樋	t0.7×80×50	⌒	カラー鋼板	ニューブラウン

( ) 内寸法は28G・R28G型

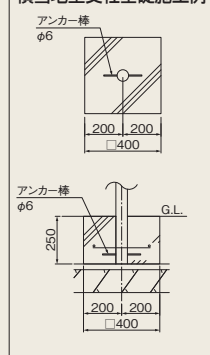
#### 本体柱基礎施工例 (ベース式の場合)



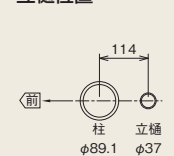
#### 本体柱基礎施工例 (埋込式の場合)



#### 積雪地型支柱基礎施工例



#### 立樋位置



※1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。 2)「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

■運賃、組立工事費は別途です。■柱間の寸法は必ずです。収容台数は自転車の間隔を400mmで設定したものです。ラックを使用した場合は異なります。



**耐風圧強度** 風速値は設置場所や条件により気象庁発表の値とは異なります。  
風速:  $V_0=34\text{m/s}$  地表面粗度区分Ⅲ地区で算出しました。



**注意**

- 積雪地では積雪地型を設置してください。
- 降雪時には、適時除雪を行ってください。

# CY-LAE



屋根アルミ角波



静音ルーフは受注生産品です。不燃認定番号: NM-8597



CY-LAE28G+LAER28G

屋根標準色 外面 **モカブラウン** 内面 **シルバー** 静音タイプ 内面谷部 **ベージュ**

左記の屋根パネルの内面谷部に静音材が付いた時の色です。

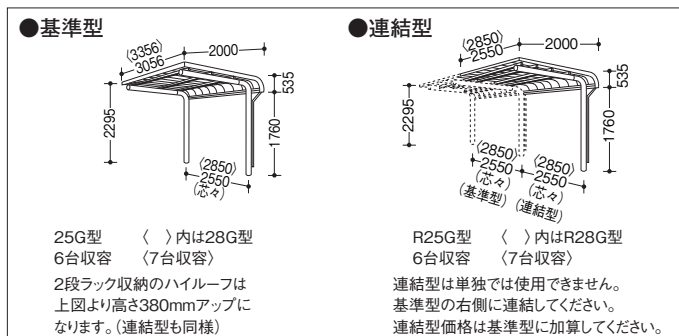
特長

- 奥行2mの経済的スペース。
- 鋼管柱はアクリル焼付塗装。
- 現場加工不要。
- 運搬しやすいユニット構造。
- 軒樋・立樋が標準装備。
- 車止め、胴縁、照明器（オプション）
- 積雪荷重  $900\text{N/m}^2$  ( $90\text{kgf/m}^2$ )

高耐食ルーフ

自転車ルーフの品質が向上しました。  
さらに、高品質で耐久に。

- POINT 1 屋根材にカラーアルミ板を使用。
- POINT 2 高耐食仕様のラスパードビスを採用。  
※一部ステンレス製有り。
- POINT 3 柱、梁に高耐食溶融亜鉛めっき鋼管を使用。



		型式	基礎埋込式価格	
			通常タイプ	静音タイプ
標準	基準型	CY-LAE25G	¥207,000	¥247,000
		CY-LAE28G	¥219,000	¥263,000
	連結型	CY-LAER25G	¥131,000	¥167,000
		CY-LAER28G	¥142,000	¥182,000
ハイルーフ	基準型	CY-LAE25G	¥227,000	¥267,000
		CY-LAE28G	¥239,000	¥283,000
	連結型	CY-LAER25G	¥141,000	¥177,000
		CY-LAER28G	¥152,000	¥192,000

※基礎はベース式または埋込式をご指定ください。(ベース式は価格が異なります。)  
ベース式価格は基準型に8,000円、連結型に4,000円加算になります。  
※静音ルーフは型番の後にYSと付けてください。(例: CY-LAE25GYS)

オプション

※胴縁、車止め、照明器詳細はP.56・57をご覧ください。

■胴縁



■車止め



埋込式

柱取付式

■照明器



CY-SC型

CY-SD型

CY-SF型

CY-SH型

■両面部品

※背中合せに設置用。標準、ハイルーフ共通。両面タイプ詳細はP.34をご覧ください。

CY-WA25G  
(CY-LAE 25G型用)  
¥21,000

CY-WA28G  
(CY-LAE 28G型用)  
¥22,000

CY-WAR25G  
(CY-LAE R25G型用)  
¥14,000

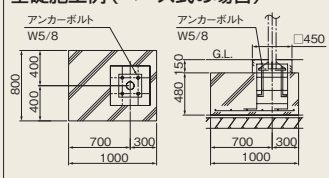
CY-WAR28G  
(CY-LAE R28G型用)  
¥15,000

●主要部材表 (CY-LAE)

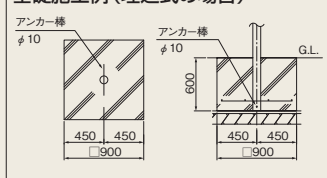
部材名	寸法 (mm)	形状	材質	色
柱・梁	t4.2×φ89.1	○	STK(ZAM)	オースタムグレー
母屋	t1.6×60×30 (12.3)	□	カラー鋼板	オースタムグレー
屋根パネル	t0.5×15×300	〰	カラーアルミ	外面: モカブラウン 内面: シルバー
鼻隠し	t0.7×80×30	□	カラー鋼板	ニューブラウン
左右側板	t0.7×80×35	□	カラー鋼板	ニューブラウン
軒樋	t0.7×80×50	〵	カラー鋼板	ニューブラウン

( ) 内寸法は28G・R28G型

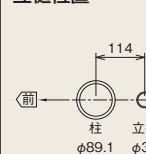
基礎施工例 (ベース式の場合)



基礎施工例 (埋込式の場合)



立樋位置



※1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。 2)「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

■運賃、組立工事費は別途です。■柱間の寸法は芯々です。収容台数は自転車の間隔を400mmで設定したものです。ラックを使用した場合は異なります。

自転車ルーフ

片側アルミ屋根





## CY-L<sup>SE</sup>・J<sup>SE</sup>両面

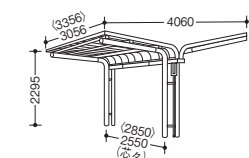


### 特長

- 本体2台と両面部品CY-WAの取り合わせにより両面タイプとなります。
- 屋根の形状によりLとJがあり前側が丸く下がっているのがJです。
- 型式中屋根の材質はスチールがS、アルミがAです。
- 屋根内側に静音材を貼ったものが静音です。
- 2段ラック用に背の高いもの（P30参照）がハイルーフです。  
（Jの2段ラック用は特注となります。）
- 積雪荷重900N/m<sup>2</sup>（90kgf/m<sup>2</sup>）
- ※BL認定型CY-LSEGB両面価格はCY-LSEG両面価格に基準型が4,000円、連結型が2,000円加算になります。
- ※ベース式価格は基準型に16,000円、連結型に8,000円加算になります。
- ※両面で柱スパンの異なる連結をする場合の注文方法については弊社営業までご確認ください。

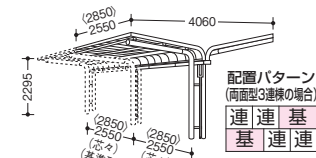
### CY-L シリーズ

#### ●基準型



25G両面 〈 〉内は28G両面  
12台収容 〈14台収容〉

#### ●連結型



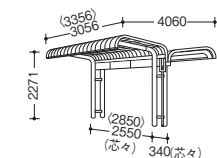
R25G両面 〈 〉内はR28G両面  
12台収容 〈14台収容〉

連結型は単独では使用できません。基準型の右側に連結してください。連結型価格は基準型に加算してください。

		型式	基礎埋込式価格	
			通常タイプ	静音タイプ
標準高さ	基準型	CY-LSE25G (両面)	¥ 343,000	¥ 423,000
		CY-LSE28G (両面)	¥ 352,000	¥ 440,000
		CY-LAE25G (両面)	¥ 435,000	¥ 515,000
		CY-LAE28G (両面)	¥ 460,000	¥ 548,000
	連結型	CY-LSER25G (両面)	¥ 210,000	¥ 282,000
		CY-LSER28G (両面)	¥ 215,000	¥ 295,000
		CY-LAER25G (両面)	¥ 276,000	¥ 348,000
		CY-LAER28G (両面)	¥ 299,000	¥ 379,000
ハイルーフ	基準型	CY-LSE25G (両面)	¥ 383,000	¥ 463,000
		CY-LSE28G (両面)	¥ 392,000	¥ 480,000
		CY-LAE25G (両面)	¥ 475,000	¥ 555,000
		CY-LAE28G (両面)	¥ 500,000	¥ 588,000
	連結型	CY-LSER25G (両面)	¥ 230,000	¥ 302,000
		CY-LSER28G (両面)	¥ 235,000	¥ 315,000
		CY-LAER25G (両面)	¥ 296,000	¥ 368,000
		CY-LAER28G (両面)	¥ 319,000	¥ 399,000

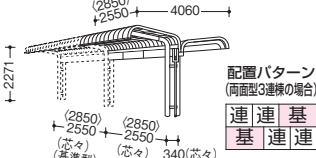
### CY-J シリーズ

#### ●基準型



25G両面 〈 〉内は28G型  
12台収容 〈14台収容〉

#### ●連結型



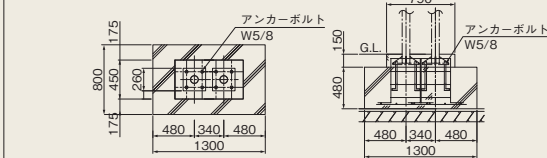
R25G型 〈 〉内はR28G型  
12台収容 〈14台収容〉

連結型は単独では使用できません。基準型の右側に連結してください。連結型価格は基準型に加算してください。

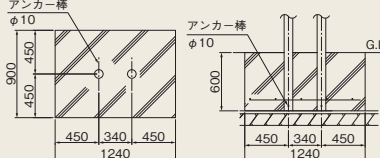
図は受注生産品です。納期をご確認ください。

		型式	基礎埋込式価格	
			通常タイプ	静音タイプ
標準高さ	基準型	CY-JSE25G (両面)	¥ 439,000	¥ 529,000
		CY-JSE28G (両面)	¥ 470,000	¥ 569,000
		CY-JAE25G (両面) 図	¥ 507,000	¥ 597,000
		CY-JAE28G (両面) 図	¥ 540,000	¥ 639,000
	連結型	CY-JSER25G (両面)	¥ 290,000	¥ 371,000
		CY-JSER28G (両面)	¥ 297,000	¥ 387,000
		CY-JAER25G (両面) 図	¥ 334,000	¥ 415,000
		CY-JAER28G (両面) 図	¥ 357,000	¥ 447,000

#### 基礎施工例（ベース式の場合）



#### 基礎施工例（埋込式の場合）



**耐風圧強度**  
風速:  $V_0=34\text{m/s}$   
・風速値は設置場所や条件により気象庁発表の値とは異なります。  
・地表面粗度区分Ⅲ地区で算出しました。



**注意**

- 積雪地では積雪地型を設置してください。
- 降雪時には、適時除雪を行ってください。

屋根ポリカーボネート板



# CY-LPE ポリカーボネート屋根



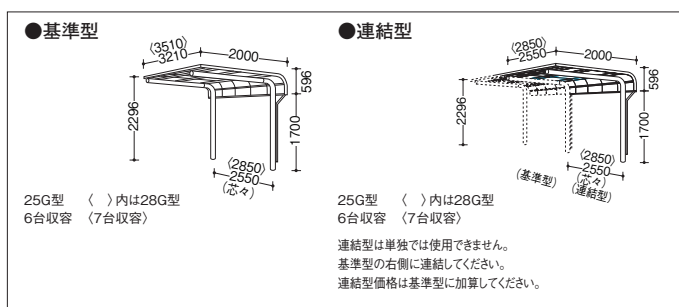
CY-LPE28G

## 特長

- 積雪荷重  $900\text{N/m}^2$  ( $90\text{kgf/m}^2$ )
- 軒樋・立樋が標準装備。
- 運搬しやすいユニット構造
- 奥行き2mの経済的スペース。
- 車止め、胴縁、照明器 (オプション)
- 鋼管柱はアクリル焼付塗装。

自転車ルーフ

片側アール屋根



	型式	価格
基準型	CY-LPE25G	¥271,000
	CY-LPE28G	¥281,000
連結型	CY-LPER25G	¥186,000
	CY-LPER28G	¥190,000

※基礎はベース式または埋込式をご指定ください。(ベース式は価格が異なります。)  
ベース式価格は基準型に8,000円、連結型に4,000円加算になります。  
※ハイルーフ(高さ380mmアップ)は基準型に20,000円、連結型に10,000円加算になります。特注品の為、納期お問い合わせください。  
※静音タイプ及びBL認定型はありません。

## オプション

※車止め、照明器詳細はP.56・57をご覧ください。

### 車止め



埋込式



柱取付式

### 照明器



CY-SC型



CY-SD型



CY-SF型



CY-SH型

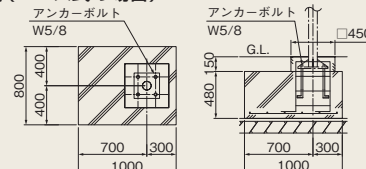
※正面側以外の母屋に取付け可能。

## ●主要部材表 (CY-LPE)

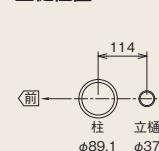
部 材 名	寸 法 (mm)	形 状	材 質	色
柱・梁	t4.2×φ89.1	○	STK(ZAM)	オースタムグレー
母 屋	t1.8×60×30	□	カラー鋼板	オースタムグレー
鼻 隠 し	t1.2×60×50	▽	アルミ押出 型材	ブロンズ
軒 樋	t1.2×82.2×50.2	└┐	アルミ押出 型材	ブロンズ
左 右 側 板	t1.3×61.5×50	≡	アルミ押出 型材	ブロンズ
立 樋	t1.0×φ37	○	塩化ビニール	グレー
屋根プレートA	t2.0×613 (914)	—	ポリカーボネート	スモークブラウン

( ) 内寸法は28G・R28G型

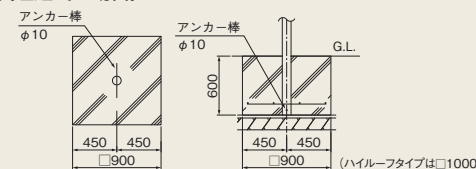
## 基礎施工例 (ベース式の場合)



## 立樋位置



## 基礎施工例 (埋込式の場合)



※1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。 2)「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

■運賃、組立工事費は別途です。■柱間の寸法は芯々です。収容台数は自転車の間隔を400mmで設定したものです。ラックを使用した場合は異なります。

# アルミ製サイクルロビー®

## CY-LBP ポリカーボネート屋根

屋根ポリカーボネート板

生産調整品  
お問い合わせください。

### 特長

- メンテナンスを軽減。  
アルミ製柱、アルミ型材の構造材。
- 基礎は埋込式のみです。
- 積雪荷重600N/㎡ (60kgf/㎡)
- 軒樋・立樋が標準装備。



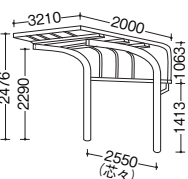
CY-LBP30

屋根標準色



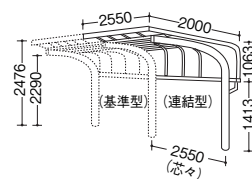
(半透明ポリカーボネート) スモークブラウン

### ●基準型



6台収容

### ●連結型



6台収容

連結型は単独では使用できません。  
基準型の右側に連結してください。  
連結型価格は基準型に加算してください。

### オプション



### ■支柱

※基準型は2セット必要です。

¥8,200 /1本



### ■車止め

※基準型・連結型共通1セット1本入

¥12,000

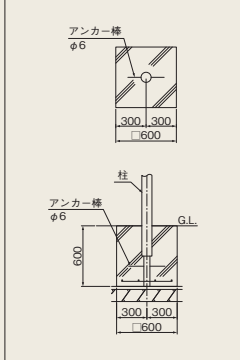
	型式	価格
基準型	CY-LBP30	¥238,000
連結型	CY-LBPR25	¥161,000

※ベース式、ハイルーフ及び静音タイプはありません。

### ●主要部材表 (CY-LBP)

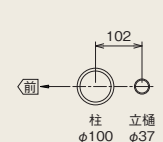
部 材 名	断面寸法 (mm)	形状	材 質	表面処理
柱	t3.0×φ100	○	アルミ押出型材	アルマイトクリアー塗装
正 面 水 切	t1.2×60×50	☞		
雨 樋	t1.2×75×47	☞		
左 ( 右 ) 水 切	t1.5×61.5×50	☞		
横 屋 根 受	t1.9×40×40	☐	塩化ビニール	—
立 樋	t1.0×φ37	○		
プ レ ー ト 受	t1.2×50×13.3	☐		
中 プ レ ー ト 押 え	t1.0×7×50	☐		
左 (右) プ レ ー ト 押 え	t1.0×34×3.5	☐	アルミ押出型材	アルマイトクリアー塗装
プ レ ー ト 補 強	t1.5×18.5×4.8	☐		
屋 根 パ ネ ル	t1.9×613×2615	—	ポリカーボネート板	—

### 基礎施工例



※基礎は埋込式のみです。

### 立樋位置

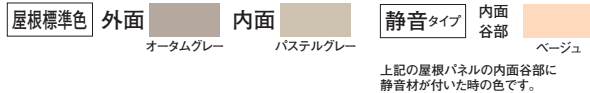


■運賃、組立工事費は別途です。■柱間の寸法は芯々です。収容台数は自転車の間隔を400mmで設定したものです。ラックを使用した場合は異なります。



## LCY-LS

- 特長
- 経済価格を実現。
  - 積雪荷重 $600\text{N/m}^2$  ( $60\text{kgf/m}^2$ )
  - 基礎は埋込式。(ベース式は特注)
  - ハイルーフタイプはTCY-LSとなります。(P52参照)
  - 軒樋・立樋が標準装備。
  - 車止め、照明器 (オプション)



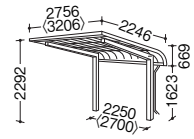
特注での対応となります。

屋根スチール角波



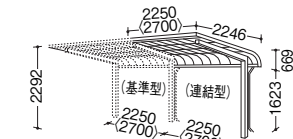
不燃認定番号: NM-8697

### ●基準型



5型  
5台収容  
(内は6型)  
(6台収容)

### ●連結型



R5型  
5台収容  
(内はR6型)  
(6台収容)

連結型は単独では使用できません。  
基準型の右側に連結してください。  
連結型価格は基準型に加工してください。

	型式	基礎埋込式価格	
		通常タイプ	静音タイプ
基準型	LCY-LS 5	¥157,000	¥193,000
	LCY-LS 6	¥165,000	¥209,000
連結型	LCY-LSR 5	¥107,000	¥139,000
	LCY-LSR 6	¥114,000	¥154,000

※ハイルーフタイプはTCY-LSとなります。(P52参照)

### オプション

※胴縁、照明器詳細はP.56・57をご覧ください。

#### ■胴縁 (特注対応)

■照明器  
CY-SC型、CY-SD型、CY-SF型

#### ■車止め

5型用 ¥10,500 6型用 ¥11,000 R5型用 ¥8,500 R6型用 ¥9,000

## LCY-LA

- 特長
- 経済価格を実現。
  - 積雪荷重 $600\text{N/m}^2$  ( $60\text{kgf/m}^2$ )
  - 基礎は埋込式。(ベース式は特注)
  - ハイルーフタイプはTCY-LAとなります。(P52参照)
  - 軒樋・立樋が標準装備。
  - 車止め、照明器 (オプション)



特注での対応となります。

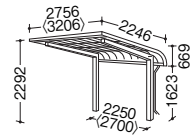
屋根アルミ角波



受注生産品

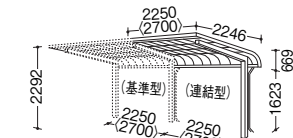
納期をご確認ください。

### ●基準型



5型  
5台収容  
(内は6型)  
(6台収容)

### ●連結型



R5型  
5台収容  
(内はR6型)  
(6台収容)

連結型は単独では使用できません。  
基準型の右側に連結してください。  
連結型価格は基準型に加工してください。

	型式	基礎埋込式価格	
		通常タイプ	静音タイプ
基準型	LCY-LA 5	¥184,000	¥220,000
	LCY-LA 6	¥196,000	¥240,000
連結型	LCY-LAR 5	¥130,000	¥162,000
	LCY-LAR 6	¥141,000	¥181,000

※ハイルーフタイプはTCY-LAとなります。(P52参照)

### オプション

※胴縁、照明器詳細はP.56・57をご覧ください。

#### ■胴縁 (特注対応)

■照明器  
CY-SC型、CY-SD型、CY-SF型

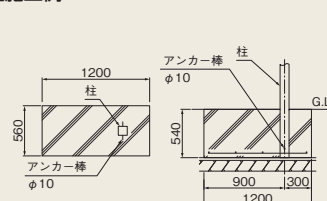
#### ■車止め

5型用 ¥10,500 6型用 ¥11,000 R5型用 ¥8,500 R6型用 ¥9,000

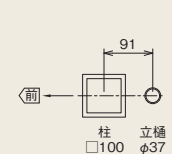
### ●主要部材表 (LCY-LS・LA)

部 材 名	寸 法 (mm)	形 状	材 質	色
柱	t3.2×100×100	□	構造用鋼管	オートムグレー
縦 屋 根 受	t2.3×105×108	㊦	溶融亜鉛メッキ鋼板	オートムグレー
母 屋	t1.6×60×30	└	カラー鋼板	オートムグレー
屋根パネル: スチール (LS)	t0.4×300×15	〰	カラー鋼板	外面: オートムグレー 内面: パステルグレー
屋根パネル: アルミ (LA)	t0.5×300×15	〰	カラーアルミ板	外面: モカブラウン 内面: シルバー
鼻 隠 し	t0.7×80×30	└	カラー鋼板	ニューブラウン
左 右 側 板	t0.7×80×35	└	カラー鋼板	ニューブラウン
軒 樋	t0.7×50×50	└	カラー鋼板	ニューブラウン
立 樋	t1.0×φ37	○	塩化ビニール	グレー

### 基礎施工例



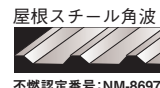
### 立樋位置



※ベース式は特注での対応となります。

# サイクルロビー®

## CY-JSE



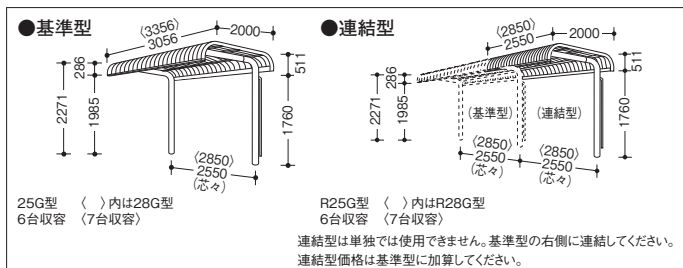
- 特長
- 屋根先端に丸みをつけたおしゃれなデザイン。奥行2m以内の経済スペース。
  - 屋根も骨材もスチール製。鋼管柱はアクリル焼付塗装。
  - 連結可能で大規模駐輪場もOK。軒樋・立樋が標準装備。
  - 車止め、胴縁、照明器（オプション）
  - 現場加工不要。運搬しやすいユニット構造。
  - 積雪荷重900N/㎡ (90kgf/㎡)



CY-JSE28G

屋根標準色	外面	内面	静音タイプ	内面
	オースタムグレー	パステルベージュ		ベージュ

上記の屋根パネルの内面各部に静音材が付いた時の色です。



	型式	基礎埋込式価格	
		通常タイプ	静音タイプ
基準型	CY-JSE25G	¥209,000	¥254,000
	CY-JSE28G	¥224,000	¥273,500
連結型	CY-JSER25G	¥138,000	¥178,500
	CY-JSER28G	¥141,000	¥186,000

※基礎はベース式または埋込式をご指定ください。(ベース式は価格が異なります。)  
ベース式価格は基準型に8,000円、連結型に4,000円加算になります。  
※ハイルーフ(高さ600mmアップ)は基準型に30,000円、連結型に15,000円加算になります。  
特注品の為、納期お問い合わせください。

オプション		※胴縁、車止め、照明器詳細はP.56・57、両面タイプ詳細はP.34をご覧ください。			
■胴縁	■車止め	■両面部品	※背中合せに設置用。標準、ハイルーフ共通。		
■照明器	※1	CY-WA25G (CY-JSE25G型用)	CY-WA28G (CY-JSE28G型用)	CY-WAR25G (CY-JSER25G型用)	CY-WAR28G (CY-JSER28G型用)
CY-SC型、CY-SD型、CY-SF型		¥21,000	¥22,000	¥14,000	¥15,000

※1 正面側以外の母屋に取付け可能。

## CY-JAE

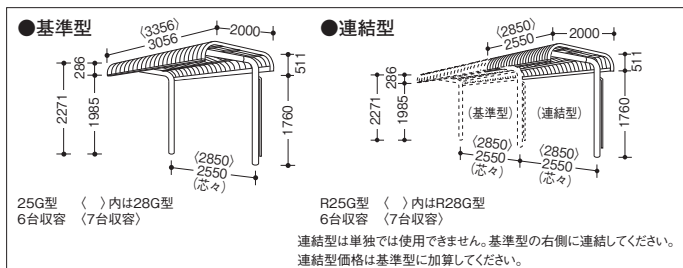
- 特長
- 屋根先端に丸みをつけたおしゃれなデザイン。奥行2m以内の経済スペース。
  - 屋根はアルミ製、骨材はスチール製。鋼管柱はアクリル焼付塗装。
  - 連結可能で大規模駐輪場もOK。軒樋・立樋が標準装備。
  - 車止め、胴縁、照明器（オプション）
  - 現場加工不要。運搬しやすいユニット構造。
  - 積雪荷重900N/㎡ (90kgf/㎡)



CY-JAE28G

屋根標準色	外面	内面	静音タイプ	内面
	モカブラウン	シルバー		ベージュ

上記の屋根パネルの内面各部に静音材が付いた時の色です。



	型式	基礎埋込式価格	
		通常タイプ	静音タイプ
基準型	CY-JAE25G	¥243,000	¥288,000
	CY-JAE28G	¥259,000	¥308,500
連結型	CY-JAER25G	¥160,000	¥200,500
	CY-JAER28G	¥171,000	¥216,000

※基礎はベース式または埋込式をご指定ください。(ベース式は価格が異なります。)  
ベース式価格は基準型に8,000円、連結型に4,000円加算になります。  
※ハイルーフ(高さ600mmアップ)は基準型に30,000円、連結型に15,000円加算になります。  
特注品の為、納期お問い合わせください。

オプション		※胴縁、車止め、照明器詳細はP.56・57、両面タイプ詳細はP.34をご覧ください。			
■胴縁	■車止め	■両面部品	※背中合せに設置用。標準、ハイルーフ共通。		
■照明器	※1	CY-WA25G (CY-JAE25G型用)	CY-WA28G (CY-JAE28G型用)	CY-WAR25G (CY-JAER25G型用)	CY-WAR28G (CY-JAER28G型用)
CY-SC型、CY-SD型、CY-SF型		¥21,000	¥22,000	¥14,000	¥15,000

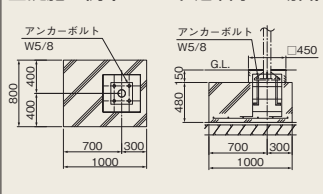
※1 正面側以外の母屋に取付け可能。

### ●主要部材表 (CY-JSE・JAE)

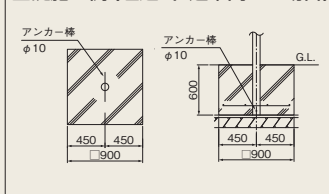
部材名	寸法(mm)	形状	材質	色
柱・梁	t4.2×φ89.1	○	STK(ZAM)	オースタムグレー
母屋	t2.8×60×30	□	カラー鋼板	オースタムグレー
屋根パネル(JSE)	t0.4×15×300	〰	外面:オースタムグレー 内面:パステルベージュ	
屋根パネル(JAE)	t0.5×15×300	〰	外面:モカブラウン 内面:シルバー	
鼻隠し	t0.7×80×30	□	カラー鋼板	ニューブラウン
左右側板	t0.7×80×35	□	カラー鋼板	ニューブラウン
軒樋	t0.7×80×50	□	カラー鋼板	ニューブラウン

( ) 内寸法は28G・R28G型

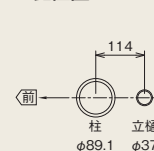
### 基礎施工例 (ベース式・通常高さの場合)



### 基礎施工例 (埋込式・通常高さの場合)



### 立樋位置



※1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。 2)「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

■運賃、組立工事費は別途です。■柱間の寸法は必ずです。収容台数は自転車の間隔を400mmで設定したものです。ラックを使用した場合は異なります。



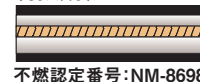
**耐風圧強度**  
風速:  $V_0=34\text{m/s}$   
・風速値は設置場所や条件により気象庁発表の値とは異なります。  
・地表面粗度区分Ⅲ地区で算出しました。

**注意**  
●積雪地では積雪地型を設置してください。  
●降雪時には、適時除雪を行ってください。

# CY-LSF



制振銅板



不燃認定番号: NM-8698

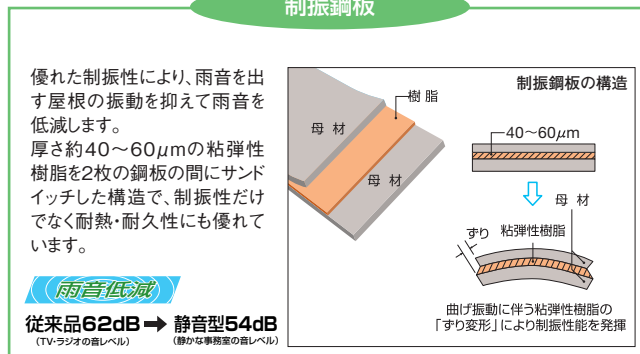
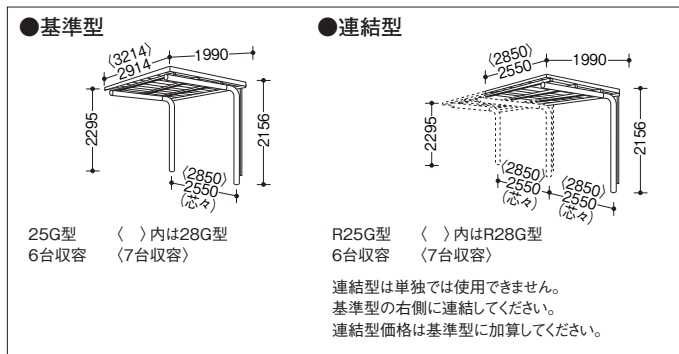
**特注品**



屋根標準色 外 面 アイボリー 内 面 ベージュ

## 特長

- 雨音を低減、住宅地やマンションに最適です。
- 鋼管柱はアクリル焼付塗装。
- 現場加工不要。
- 運搬しやすいユニット構造。
- 軒樋・立樋が標準装備。
- 積雪荷重  $800\text{N/m}^2$  ( $80\text{kgf/m}^2$ )



		型式	価格
標準	基準型	CY-LSF25G	¥209,000
		CY-LSF28G	¥218,000
	連結型	CY-LSFR25G	¥150,000
		CY-LSFR28G	¥156,000
ハイルーフ	基準型	CY-LSF25G	¥229,000
		CY-LSF28G	¥238,000
	連結型	CY-LSFR25G	¥160,000
		CY-LSFR28G	¥166,000

※基礎はベース式または埋込式をご指定ください。(ベース式は価格が異なります。)  
ベース式価格は基準型に8,000円、連結型に4,000円加算になります。

**オプション** ※詳細はP.56・57をご覧ください。

■車止め

埋込式 柱取付式

■照明器

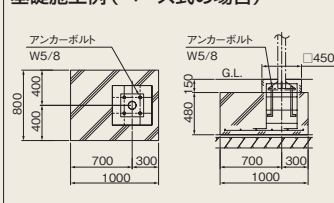
CY-SC型 CY-SD型 CY-SF型 CY-SH型 (特注対応)

## ●主要部材表 (CY-LSF)

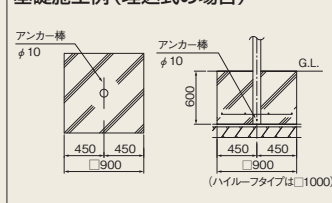
部 材 名	寸 法 (mm)	形 状	材 質	色
柱・梁	t4.2×φ89.1	○	STK (ZAM)	オースタムグレー
母 屋	t1.6×60×30 (t2.3)	□	カラー銅板	オースタムグレー
屋根パネル	t0.59×13×790	〰	制振銅板	外面: アイボリー 内面: ベージュ
鼻 隠 し	t0.7×80×30	□	カラー銅板	表: ニューブラウン 裏: パステルグレー
左右側板	t0.7×80×55	□	カラー銅板	
軒 樋	t0.7×66.5×50	□	カラー銅板	
立 樋	t1.0×φ37	○	塩化ビニール	グレー

( ) 内寸法は28G・R28G型

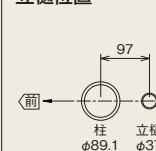
## 基礎施工例 (ベース式の場合)



## 基礎施工例 (埋込式の場合)



## 立樋位置



※1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。 2)「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき銅板の商品名です。

■運賃、組立工事費は別途です。■柱間の寸法は芯々です。収容台数は自転車の間隔を400mmで設定したものです。ラックを使用した場合は異なります。

自転車ルーフ

直線屋根



## LCY-FS



特注での対応となります。  
下記寸法とは異なります。

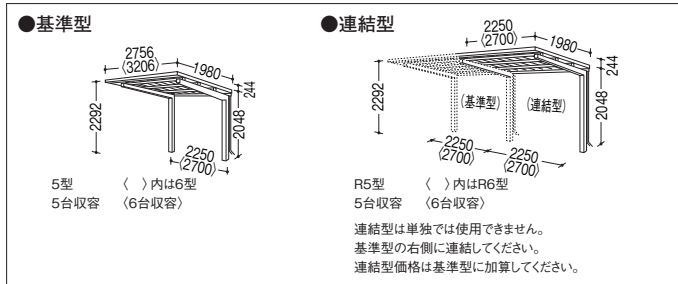
静音ルーフは受注生産品です。

不燃認定番号: NM-8697

- 特長
- 経済価格を実現。
  - 積雪荷重600N/m<sup>2</sup> (60kgf/m<sup>2</sup>)
  - 軒樋・立樋が標準装備。
  - 基礎は埋込式。(ベース式は特注)
  - 車止め、照明器 (オプション)



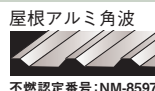
上記の屋根パネルの内面谷部に  
静音材が付いた時の色です。



	型式	基礎埋込式価格	
		通常タイプ	静音タイプ
基準型	LCY-FS 5	¥117,000	¥153,000
	LCY-FS 6	¥122,000	¥166,000
連結型	LCY-FSR 5	¥ 81,000	¥113,000
	LCY-FSR 6	¥ 88,000	¥128,000

※ハイルーフ (高さ760mmアップ) は基準型に6,000円、連結型に3,000円加算になります。特注品の為、納期お問い合わせください。

オプション		※胴縁、照明器詳細はP.56・57をご覧ください。			
■胴縁 (特注対応)	■照明器	■車止め	5型用	6型用	R5型用
			6型用	R5型用	R6型用
CY-SC型、CY-SD型、CY-SF型			¥10,500	¥11,000	¥8,500
					¥9,000



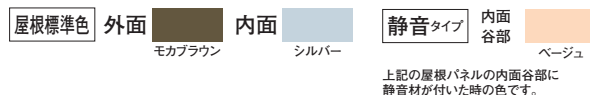
受注生産品  
納期をご確認ください。

静音ルーフは受注生産品です。

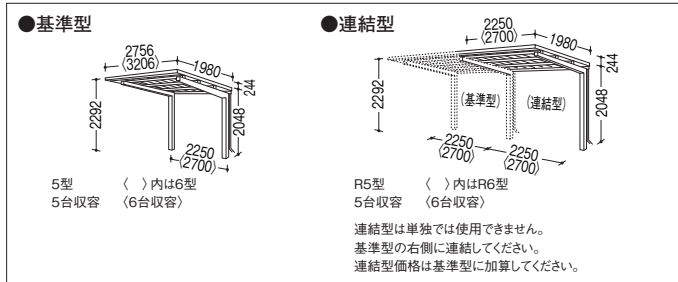
不燃認定番号: NM-8597

## LCY-FA

- 特長
- 経済価格を実現。
  - 積雪荷重600N/m<sup>2</sup> (60kgf/m<sup>2</sup>)
  - 軒樋・立樋が標準装備。
  - 基礎は埋込式。(ベース式は特注)
  - 車止め、照明器 (オプション)



上記の屋根パネルの内面谷部に  
静音材が付いた時の色です。



	型式	基礎埋込式価格	
		通常タイプ	静音タイプ
基準型	LCY-FA 5	¥142,000	¥178,000
	LCY-FA 6	¥152,000	¥196,000
連結型	LCY-FAR 5	¥103,000	¥135,000
	LCY-FAR 6	¥113,000	¥153,000

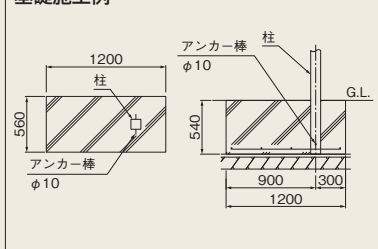
※ハイルーフ (高さ760mmアップ) は基準型に6,000円、連結型に3,000円加算になります。特注品の為、納期お問い合わせください。

オプション		※胴縁、照明器詳細はP.56・57をご覧ください。			
■胴縁 (特注対応)	■照明器	■車止め	5型用	6型用	R5型用
			6型用	R5型用	R6型用
CY-SC型、CY-SD型、CY-SF型			¥10,500	¥11,000	¥8,500
					¥9,000

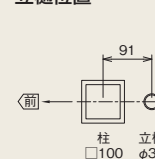
### ●主要部材表 (LCY-FS・FA)

部 材 名	寸 法 (mm)	形 状	材 質	色
柱	t3.2×100×100	□	構造用鋼管	
縦 屋 根 受 母	t2.3×105×108	田	溶融亜鉛メッキ鋼板	オータムグレー
屋 根 受 母	t1.6×60×30	┌	カラー鋼板	
屋根パネルスチール (FS)	t0.4×300×15	〰	カラー鋼板	外面: オータムグレー 内面: パステルグレー
屋根パネルアルミ (FA)	t0.5×300×15	〰	カラーアルミ板	外面: モカブラウン 内面: シルバー
鼻 隠	t0.7×80×30	┌	カラー鋼板	
左 右 側 板	t0.7×80×35	┌	カラー鋼板	ニューブラウン
軒 樋	t0.7×65×50	┌	カラー鋼板	
立 樋	t1.0×φ37	○	塩化ビニール	グレー

### 基礎施工例



### 立樋位置



※ベース式は特注での対応となります。

■運賃、組立工事費は別途です。■柱間の寸法は芯々です。収容台数は自転車の間隔を400mmで設定したものです。ラックを使用した場合は異なります。



**耐風圧強度**  
風速:  $V_0=34\text{m/s}$   
・風速値は設置場所や条件により気象庁発表の値とは異なります。  
・地表面粗度区分Ⅲ地区で算出しました。

**注意**  
●積雪地では積雪地型を設置してください。  
●降雪時には、適時除雪を行ってください。

# CY-TN



屋根スチール角波



不燃認定番号: NM-8697

屋根アルミ角波



不燃認定番号: NM-8597



CY-TN

## 特長

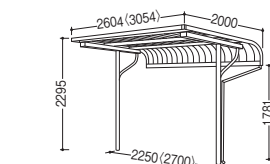
- 柱は丸パイプ ( $\phi 76.3$ ) を使用
- 積雪荷重  $900\text{N/m}^2$  ( $90\text{kgf/m}^2$ )
- 基礎は埋込式。  
(ベース式は特注)
- 軒樋・立樋が標準装備。
- 車止め、照明器 (オプション)

自転車ルーフ

片側アル屋根中央柱

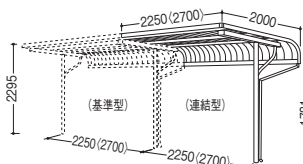


### ●基準型



〈 〉内は2709型 5台収容  
(6台収容)

### ●連結型



〈 〉内はR2709型 5台収容  
(6台収容)

スチール屋根 屋根標準色 外面 オータムグレー 内面 パステルグレー 静音タイプ 内面 谷部 ベージュ 左記の屋根パネルの内面谷部に静音材が付いた時の色です。

	型式	価格
基準型	CY-TN2209-U-SG (柱ピッチ2250mm)	¥ 142,000
	CY-TN2709-U-SG (柱ピッチ2700mm)	¥ 153,000
連結型	CY-TNR2209-U-SG (柱ピッチ2250mm)	¥ 90,000
	CY-TNR2709-U-SG (柱ピッチ2700mm)	¥ 97,000

※ハイルーフ (高さ380mmアップ) は基準型に20,000円、連結型に10,000円加算になります。特注品の為、納期お問い合わせください。

アルミ屋根 屋根標準色 外面 モカブラウン 内面 シルバー 静音タイプ 内面 谷部 ベージュ 左記の屋根パネルの内面谷部に静音材が付いた時の色です。

	型式	価格
基準型	CY-TN2209-U-AB (柱ピッチ2250mm) 受注生産品	¥ 182,000
	CY-TN2709-U-AB (柱ピッチ2700mm) 受注生産品	¥ 197,000
連結型	CY-TNR2209-U-AB (柱ピッチ2250mm) 受注生産品	¥ 125,000
	CY-TNR2709-U-AB (柱ピッチ2700mm) 受注生産品	¥ 136,000

※ハイルーフ (高さ380mmアップ) は基準型に20,000円、連結型に10,000円加算になります。特注品の為、納期お問い合わせください。

### オプション

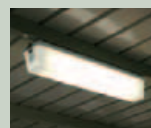
※詳細はP.56・57をご覧ください。

#### ■車止め



埋込式

#### ■照明器



CY-SC型



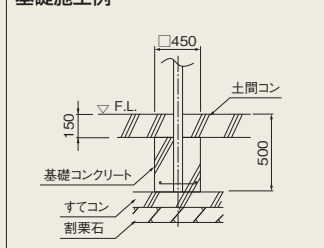
CY-SD型

※正面側以外の母屋に取付け可能。

### ●主要部材表 (CY-TN)

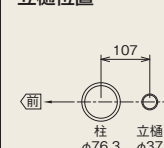
部 材 名	寸 法 (mm)	形 状	材 質	色
柱	t3.2×φ76.3	○	構造用鋼管	オータムグレー
左 梁・右 梁	t1.6×80×100	左梁「」右梁「」	カラー銅板	
母 屋	t1.6×65×30	「」		
屋根(スチール)	t0.4×15×300	ㄣㄣㄣ	カラーアルミ板	外面：オータムグレー 内面：パステルグレー
屋根(アルミ)	t0.5×15×300	ㄣㄣㄣ		外面：モカブラウン 内面：シルバー
鼻 隠 し	t0.7×80×30	「」	カラー銅板	ニューブラウン
左 右 側 板	t0.7×80×35	「」		
軒 樋	t0.7×80×50	┐┐		
立 樋	t1.0×φ37	○	塩化ビニール	グレー

### 基礎施工例



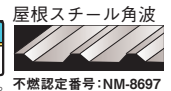
※ベース式は特注での対応となります。

### 立樋位置



■運賃、組立工事費は別途です。■柱間の寸法は芯々です。収容台数は自転車の間隔を400mmで設定したものです。ラックを使用した場合は異なります。

## CY-THS



## 照明&おしゃれなメッシュパネル付。



意匠登録済み

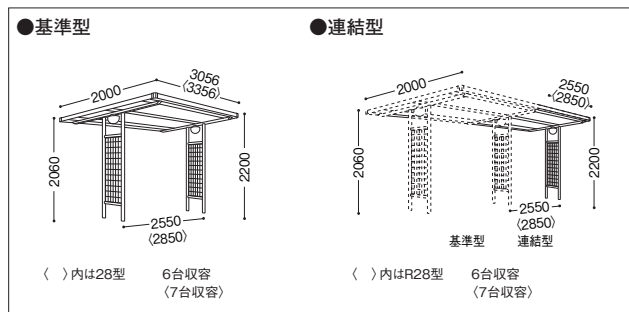
### 特長

- 直線的で軽快なデザイン
- シンプルなフォルム、すぐれた耐久性・経済性
- 積雪荷重1200N/㎡ (120kgf/㎡)
- 基礎は埋込式のみです。
- 軒樋は標準装備、立樋はオプションです。
- 車止め (オプション)
- 青色照明もご用意できます。



屋根標準色 外面 オータムグレー 内面 パステルベージュ 静音タイプ 内面谷部 ベージュ

左記の屋根パネルの内面谷部に静音材が付いた時の色です。



照明器付



メッシュパネル付

	型式	価格
基準型	CY-THS25	¥156,000
	CY-THS28	¥160,000
連結型	CY-THSR25	¥102,000
	CY-THSR28	¥105,000

※ハイルーフ (高さ550mmアップ) は基準型に20,000円、連結型に10,000円加算になります。特注品の為、納期お問い合わせください。

- 照明器具 ・定格電圧AC100V ・12W蛍光電球 (60形タイプ)

- 照明器具は本体と同時に工事してください。

- ▲電気配線は専門業者 (有資格者) にご相談ください。一般の方の電源工事は禁止されています。

- ▲アース工事は電気設備基準にしたがって確実に行ってください。アースが不完全な場合、接触不良により火災の原因になります。

### オプション

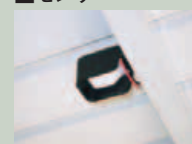
※車止め詳細はP.56をご覧ください。

#### ■立樋



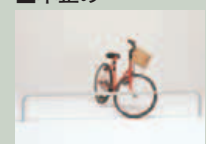
CY-THSAD型 (1本入)  
¥5,500

#### ■センサー



CY-THSSE型  
¥6,000

#### ■車止め



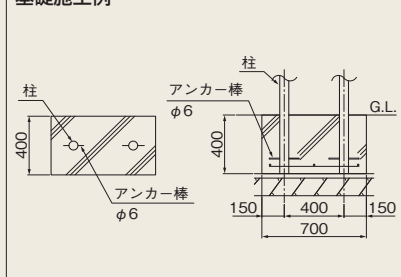
埋込式

暗くなると自動で点灯。負荷容量AC100V・3A。センサー1台で15灯 (12W×15) までOKです。

### ●主要部材表 (CY-THS)

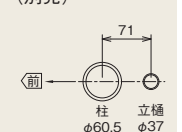
部 材 名	寸 法 (mm)	形 状	材 質	色
柱	t2.3×φ60.5	○	構造用鋼管	オータムグレー
梁	t2.3×75×45	□		
母 屋	t1.6×45×72	┌	カラー鋼板	表: オータムグレー 裏: パステルベージュ
屋 根 パ ネ ル	t0.4×300×15	〰	カラーガルバリウム鋼板	外面: オータムグレー 内面: パステルベージュ
鼻 隠 し	t0.7×55×90	┌	カラー鋼板	表: ニューブラウン 裏: パステルベージュ
側 板	t0.7×50×90	┌		
軒 樋	t0.7×41×90	┌		
メッシュパネル	φ4	○	みがき線材	シルバー
照 明 器	φ199×166	○	—	—
立樋 (オプション)	φ37	○	塩化ビニール	グレー

### 基礎施工例



※基礎は埋込式のみです。

### 立樋位置 (別売)



■運賃、組立工事は別途です。■柱間の寸法は忘々です。収容台数は自転車の間隔を400mmで設定したものです。ラックを使用した場合は異なります。



**耐風圧強度**  
風速:  $V_0=34\text{m/s}$   
・風速値は設置場所や条件により気象庁発表の値とは異なります。  
・地表面粗度区分Ⅲ地区で算出しました。



**注意**

- 積雪地では積雪地型を設置してください。
- 降雪時には、適時除雪を行ってください。

# CY-TS



特注での対応となります。

屋根スチール角波



不燃認定番号: NM-8697



CY-TS28G

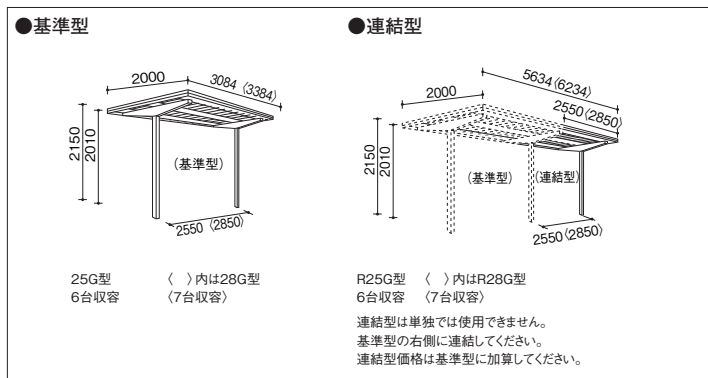
屋根標準色 外面 内面 静音タイプ 内面谷部 左記の屋根パネルの内面谷部に静音材が付いた時の色です。

## 特長

- 直線的で軽快なデザイン。
- シンプルなフォルム、すぐれた耐久性・経済性
- 積雪荷重 $1200\text{N/m}^2$  ( $120\text{kgf/m}^2$ )
- 基礎は埋込式。(ベース式は特注)
- 軒樋は標準装備、立樋はオプションです。
- 車止め(オプション)は埋込式を使用。

自転車ルーフ

直線屋根中央柱



## オプション

※車止め、照明器詳細はP.56・57をご覧ください。

### ■車止め

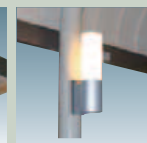


埋込式

### ■照明器



CY-SD型



CY-SF型

### ■立樋

CY-THSAD型 (1本入)

¥5,500

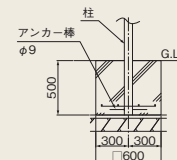
	型式	価格
基準型	CY-TS25G	¥101,000
	CY-TS28G	¥106,000
連結型	CY-TSR25G	¥68,000
	CY-TSR28G	¥73,000

※ハイルーフ(高さ600mmアップ)は基準型に20,000円、連結型に10,000円加算になります。特注品の為、納期お問い合わせください。

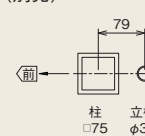
## ●主要部材表 (CY-TS)

部材名	寸法 (mm)	形状	材質	色
柱	t3.2×75×75	□	構造用鋼管	オータムグレー
梁	t1.2×82×45	□	溶融亜鉛メッキ鋼板	オータムグレー
母屋	t1.6×45×72	□	カラー鋼板	表: オータムグレー 裏: パステルグレー
屋根パネル	t0.4×300×15	〰	カラーガルバリウム鋼板	外面: オータムグレー 内面: パステルベージュ
鼻隠し	t0.7×55×90	┌	カラー鋼板	表: ニューブラウン 裏: パステルグレー
側板	t0.7×50×90	┌		
軒樋	t0.7×41×90	┌		
立樋 (オプション)	φ37	○	塩化ビニール	グレー

## 基礎施工例



## 立樋位置 (別売)



※ベース式は特注での対応となります。

■運賃、組立工事は別途です。■柱間の寸法は芯々です。収容台数は自転車の間隔を400mmで設定したものです。ラックを使用した場合は異なります。



## CY-CLS



優良住宅部品  
BL認定型  
※通常地90型は除く

屋根スチール角波  
不燃認定番号: NM-8697



屋根標準色 外面 オータムグレー 内面 パステルベージュ  
静音タイプ 内面 谷部 ベージュ  
内面谷部は標準色と同色

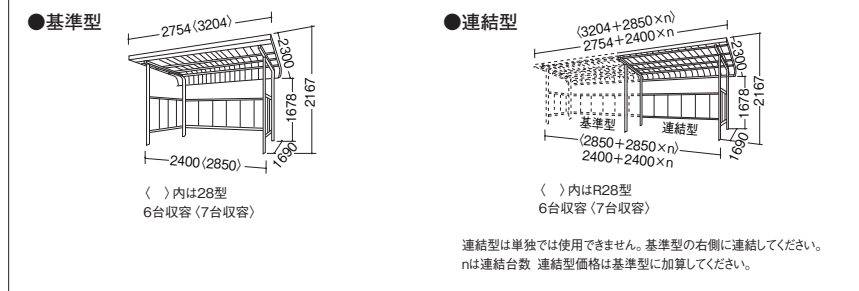
### 特長

- 耐久性  
前柱・後柱・梁等主要部材にSTKR(ZAM)を使用しアクリル焼付塗装  
屋根パネル: カラーガルバリウム鋼板
- 軒樋・立樋が標準装備。
- 積雪荷重  
通常地 90型 …… 900N/㎡ (90kgf/㎡)  
通常地 120型 …… 1200N/㎡ (120kgf/㎡)  
積雪地 …… 3000N/㎡ (300kgf/㎡)
- 基礎は埋込式又はベース式。

### 高耐食ルーフ

自転車ルーフの品質が向上しました。  
さらに、高品質で高耐久に。

- POINT 1 屋根材にガルバリウム鋼板を使用。
- POINT 2 高耐食仕様のラスパートビスを採用。
- POINT 3 柱、梁に高耐食溶融亜鉛めっき鋼管材を使用。



	型式	基礎埋込式価格	
		通常タイプ	静音タイプ
基準型	CY-CLS24 通常地90型	¥187,000	¥223,000
	CY-CLS24 通常地120型	¥198,000	¥234,000
	CY-CLS24 積雪地型	¥218,000	¥254,000
	CY-CLS28 通常地90型	¥197,000	¥241,000
	CY-CLS28 通常地120型	¥208,000	¥252,000
	CY-CLS28 積雪地型	¥228,000	¥272,000

	型式	基礎埋込式価格	
		通常タイプ	静音タイプ
連結型	CY-CLSR24 通常地90型	¥103,000	¥135,000
	CY-CLSR24 通常地120型	¥110,000	¥142,000
	CY-CLSR24 積雪地型	¥128,000	¥160,000
	CY-CLSR28 通常地90型	¥113,000	¥153,000
	CY-CLSR28 通常地120型	¥120,000	¥160,000
	CY-CLSR28 積雪地型	¥138,000	¥178,000

※ 基礎はベース式または埋込式をご指定ください。(ベース式は価格が異なります。) ベース式価格は基準型に12,000円、連結型に6,000円加算になります。  
※ ハイルーフ (高さ550mmアップ) は基準型に20,000円、連結型に10,000円加算になります。特注品の為、納期お問い合わせください。

オプション ※ 照明器詳細はP.57をご覧ください。

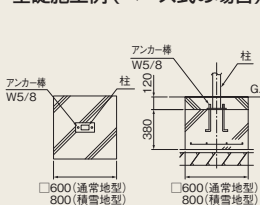
■ 照明器  
CY-SC型 CY-SD型

■ 車止め  
(スチール製)  
24、R24型用 ¥7,000  
28、R28型用 ¥8,500

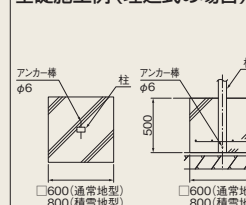
### ● 主要部材表 (CY-CLS)

部 材 名	寸 法 (mm)	形 状	材 質	色
前柱・後柱左右・梁	t2.3×45×75	□	STKR (ZAM)	オータムグレー
胴縁下 (左右・後部)	t1.6×60×40	□	カラー鋼板	オータムグレー
胴縁上 (左右・後部)	t1.6×60×40	□	カラー鋼板	オータムグレー
壁 パ ネ ル	t0.5×20×400	〜	カラー鋼板	オータムグレー
鼻 隠 し	t0.7×80×30	□	カラー鋼板	ニューブラウン
左・右 側 板	t0.7×80×35	□	カラー鋼板	ニューブラウン
軒 樋	t0.7×50×71	□	カラー鋼板	ニューブラウン
立 樋	t1.0×φ37	○	塩化ビニール	ブロンズ
屋 根 パ ネ ル	t0.4×15×300	〜	カラーガルバリウム鋼板	外面: オータムグレー 内面: パステルベージュ
母屋 (通常地90型)	t1.6×60×30	□	カラー鋼板	オータムグレー
母屋 (通常地120・積雪地型)	t2.3×60×30	□	構造用鋼管	オータムグレー
耐雪母屋 (積雪地型)	t2.3×60×30	□	構造用鋼管	オータムグレー

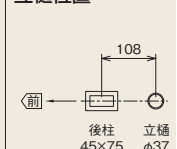
### 基礎施工例 (ベース式の場合)



### 基礎施工例 (埋込式の場合)



### 立樋位置



※ 1) 「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。 2) 「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

■ 運賃、組立工事費は別途です。 ■ 柱間の寸法は必ずです。収容台数は自転車の間隔を400mmで設定したものです。ラックを使用した場合は異なります。

**耐風圧強度** 風速:  $V_0=34\text{m/s}$   
 ・風速値は設置場所や条件により気象庁発表の値とは異なります。  
 ・地表面粗度区分Ⅲ地区で算出しました。

**注意**  
 ●積雪地では積雪地型を設置してください。  
 ●降雪時には、適時除雪を行ってください。

**B** 優良住宅部品  
 BL認定型  
 ※通常地90型は除く

屋根アルミ角波



不燃認定番号: NM-8597

**受注生産品**  
 納期をご確認ください。

# CY-CLA

**高耐食仕様**

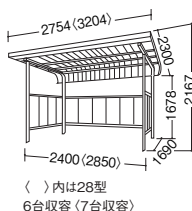
**静音ルーフ**  
 特注での対応となります。



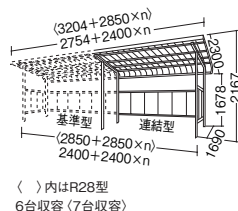
CY-CLA24+CLAR24

屋根標準色 外面 **モカブラウン** 内面 **シルバー** 静音タイプ 内面合部 **ベージュ**

## ●基準型



## ●連結型



連結型は単独では使用できません。基準型の右側に連結してください。  
 nは連結台数 連結型価格は基準型に加算してください。

## 特長

- 耐久性  
 前柱・後柱・梁等主要部材にSTKR(ZAM)を使用しアクリル焼付塗装  
 屋根パネル: カラーアルミ板
- 軒樋・立樋が標準装備。
- 積雪荷重  
 通常地 90型 …… 900N/㎡ (90kgf/㎡)  
 通常地120型 … 1200N/㎡ (120kgf/㎡)  
 積雪地 …… 3000N/㎡ (300kgf/㎡)
- 基礎は埋込式又はベース式。

## 高耐食ルーフ

自転車ルーフの品質が向上しました。  
 さらに、高品質で高耐久に。

- POINT 1 屋根材にカラーアルミ板を使用。
- POINT 2 高耐食仕様のラスパートビスを採用。
- POINT 3 柱、梁に高耐食溶融亜鉛めっき鋼管材を使用。

	型式	基礎埋込式価格	
		通常タイプ	静音タイプ
基準型	CY-CLA24 通常地90型	¥220,000	¥256,000
	CY-CLA24 通常地120型	¥230,000	¥266,000
	CY-CLA24 積雪地型	¥250,000	¥286,000
	CY-CLA28 通常地90型	¥230,000	¥274,000
	CY-CLA28 通常地120型	¥240,000	¥284,000
	CY-CLA28 積雪地型	¥260,000	¥304,000

	型式	基礎埋込式価格	
		通常タイプ	静音タイプ
連結型	CY-CLAR24 通常地90型	¥133,000	¥165,000
	CY-CLAR24 通常地120型	¥140,000	¥172,000
	CY-CLAR24 積雪地型	¥157,000	¥189,000
	CY-CLAR28 通常地90型	¥143,000	¥183,000
	CY-CLAR28 通常地120型	¥150,000	¥190,000
	CY-CLAR28 積雪地型	¥167,000	¥207,000

※基礎はベース式または埋込式をご指定ください。(ベース式は価格が異なります。)ベース式価格は基準型に12,000円、連結型に6,000円加算になります。  
 ※ハイルーフ(高さ550mmアップ)は基準型に20,000円、連結型に10,000円加算になります。特注品の為、納期お問い合わせください。

## オプション

※照明器詳細はP.57をご覧ください。

### ■照明器



CY-SC型



CY-SD型

### ■車止め

(スチール製)

24、R24型用 ¥7,000

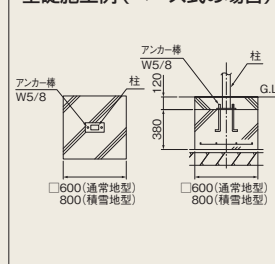
28、R28型用 ¥8,500



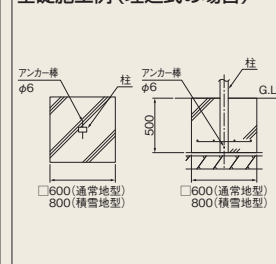
## ●主要部材表 (CY-CLA)

部材名	寸法(mm)	形状	材質	色
前柱・後柱左右・梁	t2.3×45×75	□	STKR(ZAM)	オータムグレー
胴縁下(左右・後部)	t1.6×60×40	□	カラー銅板	オータムグレー
胴縁上(左右・後部)	t1.6×60×40	□	カラー銅板	オータムグレー
壁パネル	t0.5×20×400	〜	カラー銅板	オータムグレー
鼻隠し	t0.7×80×30	□	カラー銅板	ニューブラウン
左・右側板	t0.7×80×35	□	カラー銅板	ニューブラウン
軒樋	t0.7×50×71	□	カラー銅板	ニューブラウン
立樋	t1.0×φ37	○	塩化ビニール	ブロンズ
屋根パネル	t0.5×15×300	〜	カラーアルミ板	外面:モカブラウン 内面:シルバー
母屋(通常地90型)	t1.6×60×30	□	カラー銅板	オータムグレー
母屋(通常地120・積雪地型)	t2.3×60×30	□	構造用鋼管	オータムグレー
耐雪母屋(積雪地型)	t2.3×60×30	□	構造用鋼管	オータムグレー

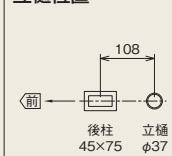
## 基礎施工例 (ベース式の場合)



## 基礎施工例 (埋込式の場合)



## 立樋位置



※1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。 2)「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

■運賃、組立工事費は別途です。■柱間の寸法は芯々です。収容台数は自転車の間隔を400mmで設定したものです。ラックを使用した場合は異なります。

自転車ルーフ

箱型アルミ屋根

目



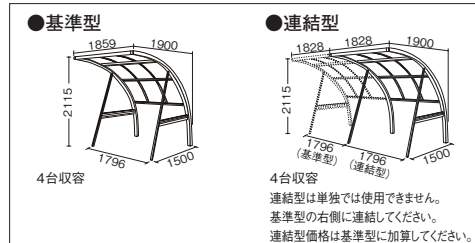
## CY-AC ポリカーボネート屋根



CY-AC18+ACR18

### 特長

- 全体がアール形状で、魅力的なソフトデザイン。
- 骨材は今流行のシックなステンカラー色。
- 屋根プレートは強度に優れたポリカーボネートを使用。 ●積雪荷重600N/m<sup>2</sup> (60kgf/m<sup>2</sup>)
- 基礎は埋込式のみです。 ●軒樋・立樋はついていません。



	型式	価格
基準型	CY-AC18	¥ 120,000
連結型	CY-ACR18	¥ 93,000

※ハイルーフタイプの設定はありません。

### オプション

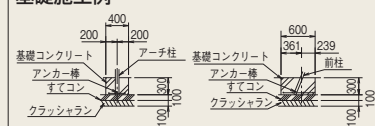


■車止め  
¥10,500

### ●主要部材表 (CY-AC)

部 材 名	寸法 (mm)	形状	材 質	色	部 材 名	寸法 (mm)	形状	材 質	色
連棟アーチ柱	t2.0×59.2×64	□	ステン カラー	アルミ 押出形材	ア ー チ	t1.0×11×40	—	ステン カラー	アルミ 押出形材
ア ー チ 柱	t1.8×64×63	□			ア ー チ カバ ー	t1.0×4.5×40	—		
前 柱	t1.0×40×37	□			横 桟	t1.1×25×120	—	スモーク グレー	ポリカー ボネート
母 屋	t1.1×45×29	□			屋根材受け	t1.0×13.2×20.3	—		
鼻 隠 し	t1.1×64×35	□			屋根プレート	t2.0×585	—		
背 面 下 桟	t1.1×56.3×37.8	□			車止め(オプション)	t1.5×59×50	□	ステンカラー	アルミ押出形材

### 基礎施工例



※基礎は埋込式のみです。

## CY-AB

### 屋根アルミ角波



不燃認定番号: NM-8597

### 生産調整品

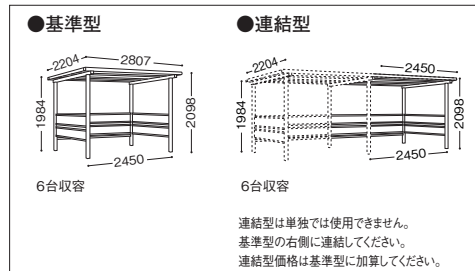
お問い合わせください。



CY-AB24

### 特長

- アルミ形材を使用しているのでデザイン性に優れています。
- 積雪荷重900N/m<sup>2</sup> (90kgf/m<sup>2</sup>)
- 基礎は埋込式のみです。 ●軒樋・立樋は標準装備です。



	型式	価格
基準型	CY-AB24	¥ 250,000
連結型	CY-ABR24	¥ 150,000

※ハイルーフタイプの設定はありません。
















■車止め (標準装備)



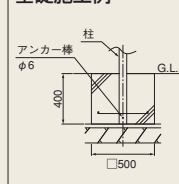
■胴縁 (標準装備)  
ポリカーボネートパネル付

屋根標準色 外面 モカブラウン 内面 シルバー

### ●主要部材表 (CY-AB)

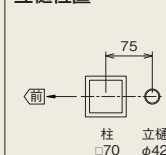
部 材 名	寸法 (mm)	形状	材 質	色	部 材 名	寸法 (mm)	形状	材 質	色
柱	t1.2×70×70		アルミ押出形材	ブラック	立 樋	t1.0×φ42		AAS樹脂	ブラック
梁	t1.6×73.6×70				壁プレート	t2.0×221		ポリカーボネート	スモークグレー
母 屋	t1.2×79.8×43		アルミ押出形材 / 構造用鋼管		胴縁 (上桟)	t1.0×55×43.6		アルミ 押出形材	ブラック
鼻 隠 し	t1.2×82×68.3		アルミ押出形材		胴縁 (中桟)	t1.0×120×24.6			ステンカラー
軒 樋	t1.2×82×68.3				胴縁 (下桟)	t1.0×24.6×30			ブラック
側 板	t1.2×36.5×69.8				胴縁 (従桟)	t1.0×27×16			ブラック
屋根パネル	t0.5×300×15		カラーアルミ板	外面:モカブラウン 内面:シルバー					

### 基礎施工例



※基礎は埋込式のみです。

### 立樋位置



■運賃、組立工事費は別途です。■柱間の寸法は芯々です。収容台数は自転車の間隔を400mmで設定したものです。ラックを使用した場合は異なります。



# CY-NB



屋根スチール角波  
 不燃認定番号: NM-8697



CY-NB4920

屋根標準色 外面 オータムグレー 内面 パステルベージュ

## 特長

- 構造用鋼管使用。錆に強いアクリル焼付塗装仕上げです。車止め付き。
- 屋根は強度のすぐれた折板材使用。
- 駅前、マンション、公園等公共用に最適。
- 埋込式基礎とベース式基礎があります。(同価格)
- 軒樋・立樋はオプションです。
- 屋根の等分布荷重試験…通常地型 $1200\text{N/m}^2$  ( $120\text{kgf/m}^2$ )、積雪地型 $3000\text{N/m}^2$  ( $300\text{kgf/m}^2$ ) に耐える。
- 屋根に対する風圧力吹き上げ試験… $850\text{N/m}^2$  ( $85\text{kgf/m}^2$ ) に耐える。
- 壁に対する風圧力吹き付け荷重試験… $720\text{N/m}^2$  ( $72\text{kgf/m}^2$ ) に耐える。
- 主要構成部材の耐久性…通常の使用状態で、適切な維持管理を行うことにより、10年以上の使用に耐える。

**●基準型**

〈 〉内は5620型  
 12台収容  
 (14台収容)

**●連結型**

〈 〉内はR2820型  
 6台収容  
 (7台収容)

連結型は単独では使用できません。  
 nは連結台数 連結型価格は基準型に加算してください。  
 ※連結型は1スパン単位です。  
 ※必ず基準型の間に連結させてください。

**オプション** ※照明器詳細はP.57をご覧ください。

**■照明器**

CY-SD型

**■雨樋** ※立樋は3スパンごとに1本必要 (4スパン以上の雨樋につきましては、お問い合わせ願います。)  
 ※積雪地での使用は避けてください。

Aセット (基準型用軒樋・立樋のセット)  
**¥23,000**

Bセット (連結型用軒樋のみのセット)  
**¥8,000**

Cセット (連結型用軒樋・立樋のセット)  
**¥15,500**

	型式	価格
基準型	CY-NB4920 通常地型	¥323,000
	CY-NB4920 積雪地型	¥381,000
	CY-NB5620 通常地型	¥337,000
	CY-NB5620 積雪地型	¥396,000
連結型	CY-NBR2520 通常地型	¥112,000
	CY-NBR2520 積雪地型	¥136,000
	CY-NBR2820 通常地型	¥119,000
	CY-NBR2820 積雪地型	¥143,000

※柱埋込式とベース式は同一価格です。  
 ※ハイルーフ (高さ650mmアップ) は基準型に36,000円、連結型に12,000円加算になります。特注品の為、納期お問い合わせください。

## ●主要部材表 (CY-NB)

部 材 名	寸 法 (mm)	形 状	材 質	色
柱	t2.3×60×60	□	構造用鋼管	オートムグレー
梁	t1.6×50×50	□	構造用鋼管	
桁	t1.6×100×50×20	□	溶融亜鉛メッキ銅板	
補 強 板	t2.3	□	溶融亜鉛メッキ銅板	
胴 縁	t1.6×50×50	□	構造用鋼管	オートムグレー
胴縁中補強	t1.6×40×20	□	構造用鋼管	
車 止 め	t1.6×40×20	□	構造用鋼管	
壁 パ ネ ル	t0.4×H30	≡	カラー銅板	
屋根パネル	t0.5×H66	≡	カラーガルバリウム銅板	オートムグレー
鼻 隠 し	t0.7	□	カラー銅板	
側 板	t0.7	□	カラー銅板	
耐 雪 梁	t3.2×100×50	□	構造用鋼管	
耐 雪 桁	t1.6×100×50×20	□	溶融亜鉛メッキ銅板	

※5620型、R2820型は桁及び耐雪桁はt2.3になります。

**基礎施工例 (ベース式の場合)**

**基礎施工例 (埋込式の場合)**

**立樋位置 (別売)**

## CY-H



※BL認定型は  
通常地型・  
積雪地型です。

屋根スチール角波  
不燃認定番号:NM-8697



CY-H2812+R2812

屋根標準色 外面 オータムグレー 内面 パステルベージュ

### 特長

- 地域の積雪量により3種類の積雪強度をそろえました。
- ツートンカラーのスマートなデザイン
- 積雪荷重 通常地型:1200N/㎡ (120kgf/㎡)  
積雪地型:3000N/㎡ (300kgf/㎡)  
豪雪地型:4500N/㎡ (450kgf/㎡)
- 基礎は埋込式。(ベース式は特注)
- 軒樋・立樋はオプションです。



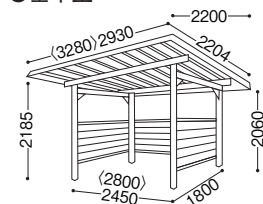
※特注にて2段壁仕様にも対応致します。 車止め(標準装備)

### 高耐食ルーフ

自転車ルーフの品質が  
向上しました。  
さらに、高品質で高耐久に。

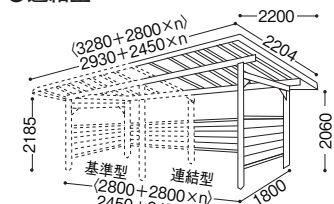
- POINT 1 屋根材にガルバリウム鋼板を使用。
- POINT 2 高耐食仕様のラスパートビスを採用。
- POINT 3 柱、梁に高耐食溶融亜鉛めっき鋼管材を使用。

#### ●基準型



〈 〉内は2812、2830型  
6台収容  
〈7台収容〉

#### ●連結型



〈 〉内はR2812、R2830型  
6台収容  
〈7台収容〉

連結型は単独では使用できません。基準型の右側に連結してください。  
nは連結台数 連結型価格は基準型に加算してください。

#### オプション

##### ■照明器

CY-SD型

※正面側以外の母屋に取付けが可能。  
※正面側の母屋に取付ける場合、  
豪雪地型以外に取付け可能。

CY-SF型

※豪雪地型のみ取付け可能。



##### ■雨樋

※積雪地での使用は避けてください。

Aセット 基準型用

Bセット 連結型用

Cセット 連結型用

軒樋・立樋のセット

軒樋のみのセット

軒樋・立樋のセット

¥16,000

¥8,000

¥16,000

	型式	価格
基準型	CY-H2412 通常地型	¥152,000
	CY-H2430 積雪地型	¥168,000
	CY-H2812 通常地型	¥162,000
	CY-H2830 積雪地型	¥182,000
連結型	CY-HR2412 通常地型	¥86,000
	CY-HR2430 積雪地型	¥105,000
	CY-HR2812 通常地型	¥90,000
	CY-HR2830 積雪地型	¥108,000

※ベース式価格は基準型に12,000円、連結型に6,000円加算になります。

※ハイルーフ(高さ550mmアップ)は基準型に20,000円、連結型に10,000円加算になります。特注品の為、納期お問い合わせください。

下記タイプは前のひさしが短くなり奥行水平寸法が2100mmとなります。  
詳細は弊社営業までお問い合わせください。

	型式	価格
基準型	CY-H2445 豪雪地型 受注生産品	¥216,000
	CY-H2845 豪雪地型 受注生産品	¥220,000
連結型	CY-HR2445 豪雪地型 受注生産品	¥120,000
	CY-HR2845 豪雪地型 受注生産品	¥126,000

※ベース式価格は基準型に50,000円、連結型に25,000円加算になります。

※ベース式は特注品の為、納期お問い合わせください。

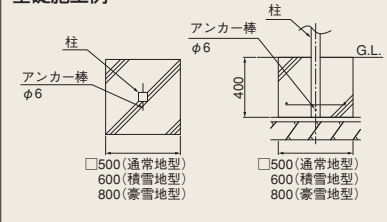
※豪雪地型はハイルーフタイプの設定はありません。

#### ●主要部材表 (CY-H)

部 材 名	寸 法 (mm)	形状	材 質	色
柱	t2.3×60×60 (t2.3×75×75)	□	STKR(ZAM)	オータムグレー
梁	t2.3×60×60 (t2.3×75×125)	□		
桁	t1.6×75×100	□	カラー鋼板	表:オータムグレー 裏:パステルベージュ
屋根 パネル	t0.5×66×700	ハ	カラーガルバリウム鋼板	外面:オータムグレー 内面:パステルベージュ
胴 縁	t1.6×34×50	□	カラー鋼板	表:オータムグレー 裏:パステルベージュ
胴 縁 中 補 強	t1.6×20×40	□	構造用鋼管	オータムグレー
車 止 め	t1.6×20×40	□		
壁 パネル	t0.4×15×300	ハ	カラー鋼板	表:オータムグレー 裏:パステルベージュ

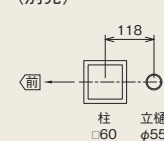
※( ) 寸法は豪雪地型

#### 基礎施工例



※ベース式は特注での対応となります。

#### 立樋位置 (別売)



※1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。 2)「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

■運賃、組立工事費は別途です。■柱間の寸法は必ずです。収容台数は自転車の間隔を400mmで設定したものです。ラックを使用した場合は異なります。

## CY-HT (両面型)



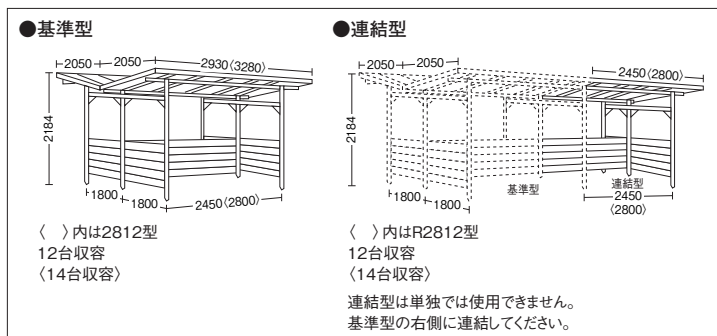
受注生産品  
 納期をご確認ください。



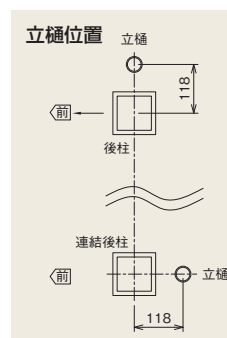
CY-HT2812+R2812

### 特長

- 積雪荷重  $1200\text{N/m}^2$  ( $120\text{kgf/m}^2$ )
  - 軒樋・立樋は標準装備です。
- ※積雪地での雨樋の使用は避けてください。



	型式	価格
基準型	CY-HT2412 通常地型	¥285,000
	CY-HT2812 通常地型	¥303,000
連結型	CY-HTR2412 通常地型	¥173,000
	CY-HTR2812 通常地型	¥182,000



※ハイルーフ (高さ550mmアップ) は基準型に30,000円、連結型に15,000円加算になります。特注品の為、納期お問い合わせください。

## CY-HW (合掌型)



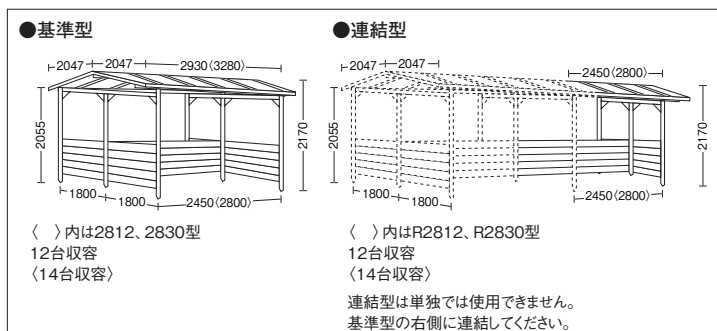
受注生産品  
 納期をご確認ください。



CY-HW2812+R2812

### 特長

- 積雪荷重  $1200\text{N/m}^2$  ( $120\text{kgf/m}^2$ )  
 $3000\text{N/m}^2$  ( $300\text{kgf/m}^2$ )
  - 軒樋・立樋はオプションです。(P48参照)
- ※オプションの雨樋を取付ける場合、鼻隠しはつきません。  
 ※積雪地での雨樋・鼻隠しの使用は避けてください。



	型式	価格
基準型	CY-HW2412 通常地型	¥281,000
	CY-HW2430 積雪地型	¥310,000
	CY-HW2812 通常地型	¥305,000
	CY-HW2830 積雪地型	¥334,000
連結型	CY-HWR2412 通常地型	¥166,000
	CY-HWR2430 積雪地型	¥201,000
	CY-HWR2812 通常地型	¥175,000
	CY-HWR2830 積雪地型	¥210,000

※ハイルーフ (高さ550mmアップ) は基準型に30,000円、連結型に15,000円加算になります。特注品の為、納期お問い合わせください。



# スチール製サイクルロビー® スライドラック用

## CY-SLC



特注での対応となります。

屋根スチール角波



不燃認定番号:NM-8697

屋根アルミ角波



不燃認定番号:NM-8597

アルミ屋根 受注生産品  
納期をご確認ください。

### 特長

- スライドラックとの組合わせに最適な奥行き
- ガッチリした柱 (φ 101.6)
- 積雪荷重800N/㎡ (80kgf/㎡)
- スライドラックは別売品です。
- 基礎は埋込式。(ベース式は特注)
- 軒樋・立樋が標準装備。



CY-SLC2708-U-SG+SR-C [Nタイプ]

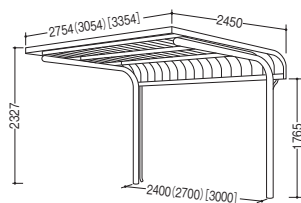
※スライドラックは別売品です。

スチール屋根標準色	外面	内面	アルミ屋根標準色	外面	内面	静音タイプ	内面
	オートムグレー	パステルベージュ		モカブラウン	シルバー		谷部
							ページ

上記の屋根パネルの内面谷部に  
静音材が付いた時の色です。

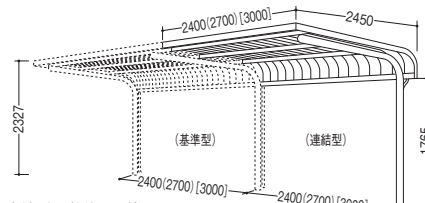
### ●基準型

2408型  
( )内は2708型、[ ]内は3008型



### ●連結型

R2408型  
( )内はR2708型、[ ]内はR3008型



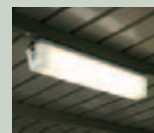
連結型は単独では使用できません。  
基準型の右側に連結してください。

### オプション

※詳細はP.56・57をご覧ください。

■胴縁 (特注対応) ■車止め (特注対応)

### ■照明器



CY-SC型



CY-SD型

		型式	価格
スチール	基準型	CY-SLC2408-U-SG 型	¥210,000
		CY-SLC2708-U-SG 型	¥215,000
		CY-SLC3008-U-SG 型	¥218,000
	連結型	CY-SLCR2408-U-SG 型	¥124,000
		CY-SLCR2708-U-SG 型	¥128,000
		CY-SLCR3008-U-SG 型	¥130,000
アルミ	基準型	CY-SLC2408-U-AB 型 要	¥277,000
		CY-SLC2708-U-AB 型 要	¥290,000
		CY-SLC3008-U-AB 型 要	¥304,000
	連結型	CY-SLCR2408-U-AB 型 要	¥180,000
		CY-SLCR2708-U-AB 型 要	¥194,000
		CY-SLCR3008-U-AB 型 要	¥207,000

※ハイルーフ (高さ550mmアップ) は基準型に30,000円、連結型に15,000円加算になります。特注品の為、納期お問い合わせください。 ※スライドラックの価格が含まれておりません。



スライドラック (SR-C [Nタイプ]) はP62をご覧ください。

### ●主要部材表 (CY-SLC)

部 材 名	寸 法 (mm)	形状	材 質	色
柱 ・ 梁	t4.2×φ101.6	○	構造用鋼管	オートムグレー
母 屋	t1.6×65×30	┌	カラー鋼板	
屋根 (スチール)	t0.4×15×300	┌┌┌	カラーガルバリウム鋼板	ニューブラウン
屋根 (アルミ)	t0.5×15×300	┌┌┌	カラーアルミ	
鼻 隠 し	t0.7×80×30	┌	カラー鋼板	ニューブラウン
左 右 側 板	t0.7×80×35	┌		
軒 樋	t0.7×80×50	┌	塩化ビニール	グレー
立 樋	t1.0×φ37	○		

### ●主要部材表 (SR-C [Nタイプ])

部 材 名	寸 法 (mm)	形状	材 質	色
ラ ッ ク	100.7×41.6	┌	SPHC (ZAM)	—
レ ー ル	47×50	┌	アルミ押し形材	
スライド金具A	66.5×36.2	┌	SPHC (ZAM)	シルバー
レールスパーサー	87×29	┌	SPHC (ZAM)	
スライド金具B (高)	115.9×169.1	┌	アルミ押し形材 / SPHC (ZAM)	—
スライド金具B (低)	70.4×71.2	┌		
ア ン カ ー	M8×70	┌	ステンレス	—
ストッパー (別売品)	194×189.5	┌	SUS304	

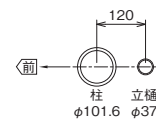
※1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。 2)「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

■運賃、組立工事費は別途です。■柱間の寸法は芯々です。収容台数はスライドラックを使用した時の台数です。



- 積雪地での設置は避けてください。
- 通常地における降雪時には、適時除雪を行ってください。

(スライドラックSR-C [Nタイプ] との組合せ)



立桶位置

51

## TCY-LS 2 段式自転車ラック用屋根



- 特長
- 2段式自転車ラックがスッキリ収まるハイルーフ屋根。省スペースできれいな収まり。
  - 柱は構造用鋼管、塗装処理はアクリル焼付塗装仕上げ。屋根はスチール角波。
  - 2段式自転車ラックは450mmピッチで取付。●積雪荷重600N/m<sup>2</sup> (60kgf/m<sup>2</sup>)
  - 基礎は埋込式。(ベース式は特注) ●軒樋・立樋が標準装備。
  - 照明器 (オプション)

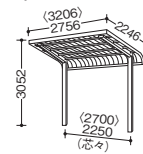


〈独立柱式2段式自転車ラックとの組合せ例〉※2段式自転車ラックは別売品です。

屋根標準色	外面	内面	静音タイプ	内面谷部
	オータムグレー	パステルグレー		ベージュ

上記の屋根パネルの内面谷部に静音材が付いた時の色です。

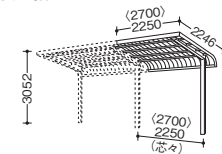
### ●基準型



5 型 ( ) 内は 6 型  
5 台収容 (6 台収容)

2 段ラックを付けた場合収容台数は上記の 2 倍となります。

### ●連結型



R5 型 ( ) 内は R6 型  
5 台収容 (6 台収容)

2 段ラックを付けた場合収容台数は上記の 2 倍となります。  
連結型は単独では使用できません。  
基準型の右側に連結してください。  
連結型価格は基準型に加算してください。

	型式	基礎埋込式価格	
		通常タイプ	静音タイプ
基準型	TCY-LS 5 型	¥163,000	¥199,000
基準型	TCY-LS 6 型	¥171,000	¥215,000
連結型	TCY-LSR 5 型	¥110,000	¥142,000
連結型	TCY-LSR 6 型	¥117,000	¥157,000

※2段式自転車ラックの価格は含まれておりません。

### オプション

※胴縁、照明器詳細はP.56・57をご覧ください。

■胴縁 (特注対応)	■車止め				
■照明器	5 型用	6 型用	R5 型用	R6 型用	
CY-SC 型、CY-SD 型、CY-SF 型	¥10,500	¥11,000	¥8,500	¥9,000	



### 屋根アルミ角波



受注生産品  
納期をご確認ください。

## TCY-LA 2 段式自転車ラック用屋根

- 特長
- 2段式自転車ラックがスッキリ収まるハイルーフ屋根。省スペースできれいな収まり。
  - 柱は構造用鋼管、塗装処理はアクリル焼付塗装仕上げ。屋根はアルミ角波。
  - 2段式自転車ラックは450mmピッチで取付。●積雪荷重600N/m<sup>2</sup> (60kgf/m<sup>2</sup>)
  - 基礎は埋込式。(ベース式は特注) ●軒樋・立樋が標準装備。
  - 照明器 (オプション)

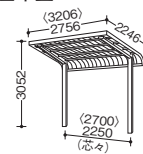


〈独立柱式2段式自転車ラックとの組合せ例〉※2段式自転車ラックは別売品です。

屋根標準色	外面	内面	静音タイプ	内面谷部
	モカブラウン	シルバー		ベージュ

上記の屋根パネルの内面谷部に静音材が付いた時の色です。

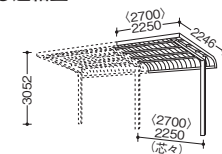
### ●基準型



5 型 ( ) 内は 6 型  
5 台収容 (6 台収容)

2 段ラックを付けた場合収容台数は上記の 2 倍となります。

### ●連結型



R5 型 ( ) 内は R6 型  
5 台収容 (6 台収容)

2 段ラックを付けた場合収容台数は上記の 2 倍となります。  
連結型は単独では使用できません。  
基準型の右側に連結してください。  
連結型価格は基準型に加算してください。

	型式	基礎埋込式価格	
		通常タイプ	静音タイプ
基準型	TCY-LA 5 型	¥190,000	¥226,000
基準型	TCY-LA 6 型	¥202,000	¥246,000
連結型	TCY-LAR 5 型	¥133,000	¥165,000
連結型	TCY-LAR 6 型	¥144,000	¥184,000

※2段式自転車ラックの価格は含まれておりません。

### オプション

※胴縁、照明器詳細はP.56・57をご覧ください。

■胴縁 (特注対応)	■車止め				
■照明器	5 型用	6 型用	R5 型用	R6 型用	
CY-SC 型、CY-SD 型、CY-SF 型	¥10,500	¥11,000	¥8,500	¥9,000	

### ●主要部材表 (TCY-LS・LA)

部 材 名	寸 法 (mm)	形状	材 質	色
柱	t3.2×100×100	□	構造用鋼管	オータムグレー
縦 屋 根 受	t2.3×105×108	□	溶融亜鉛メッキ鋼板	
母 屋	t1.6×60×30	□	カラー鋼板	
屋根パネル: スチール (LS)	t0.4×15×300	〰〰	カラーアルミ板	外面: オータムグレー 内面: パステルグレー
屋根パネル: アルミ (LA)	t0.5×15×300	〰〰		外面: モカブラウン 内面: シルバー

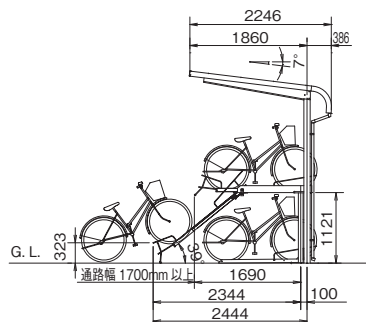
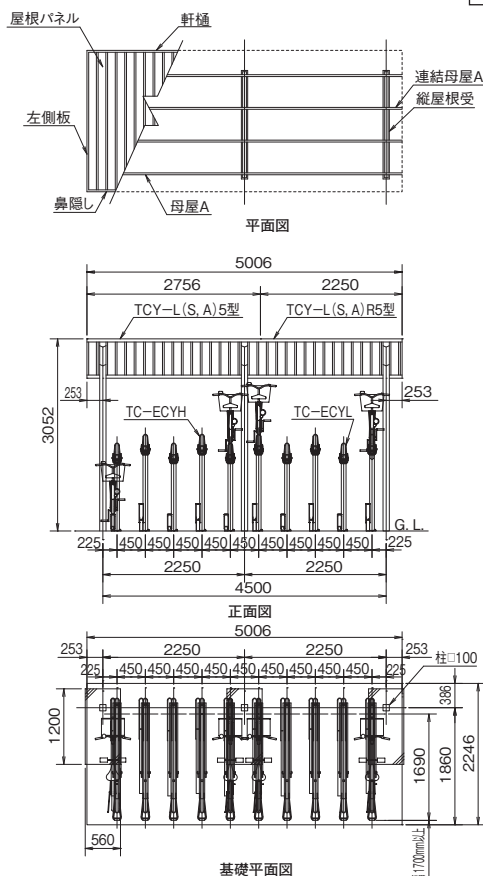
部 材 名	寸 法 (mm)	形状	材 質	色
鼻 隠 し	t0.7×80×30	┐	カラー鋼板	表: ニューブラウン 裏: パステルグレー
左 右 側 板	t0.7×80×35	┐		
軒 樋	t0.7×50×50	┐		
立 樋	t1.0×φ37	○	塩化ビニール	グレー

■運賃、組立工事費は別途です。■柱間の寸法は芯々です。収容台数は2段式ラックを使用し、ピッチを450mmで設定したものです。

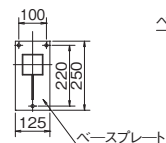
■27インチ以上の自転車は入らないものもあります。



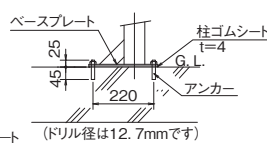
●TCY-L<sub>A</sub><sup>S</sup>5型+TCY-L<sub>A</sub><sup>S</sup>R5型  
(2段式自転車ラックTC-ECY型との組合せ)



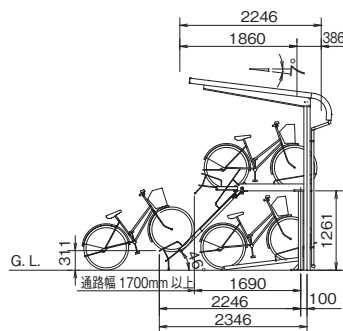
TC-ECYL型 自転車入り 側面図



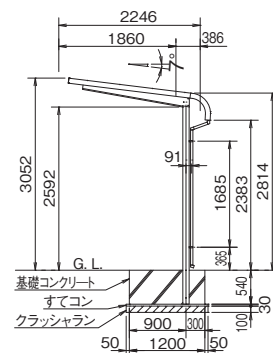
TC-ECY型  
ベースプレート基礎伏図



TC-ECY型  
ベースプレート側面断面図

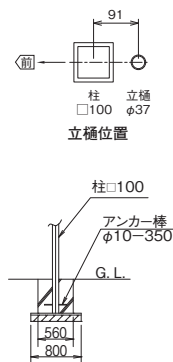


TC-ECYH型 自転車入り 側面図



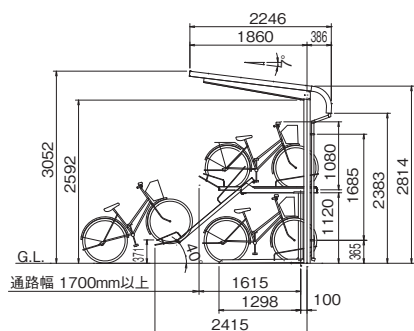
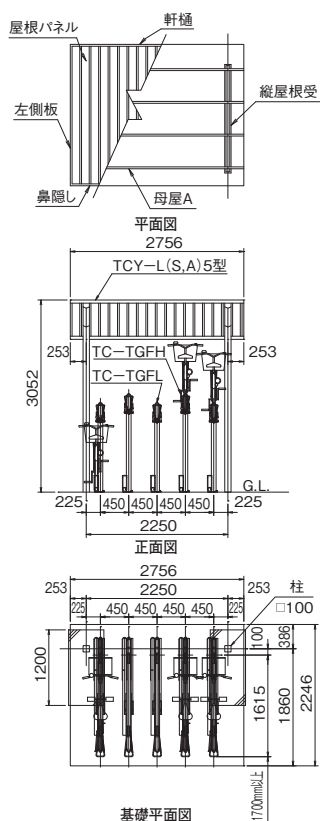
側面図／基礎断面図

(注)基礎は標準図でしめておりますが、現場の実情にあわせて設計施工してください。  
※ベース式は特注での対応となります。

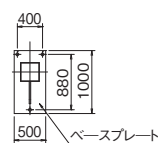


立桶位置

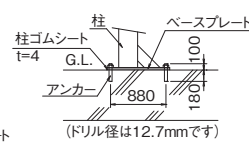
●TCY-L<sup>S</sup><sub>A</sub>5型  
(2段式自転車ラックTC-TGF型との組合せ)



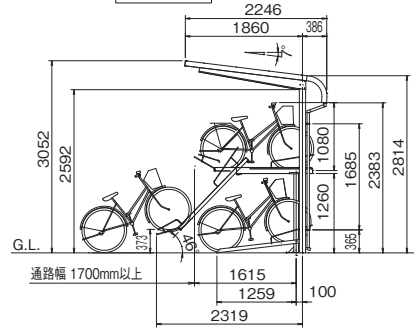
TC-TGFL型 自転車入り 側面図



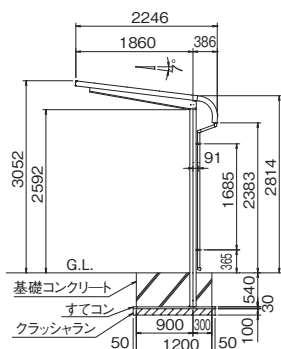
TC-TGF型  
ベースプレート詳細図



TC-TGF型  
ベースプレート側面断面図



TC-TGFH型 自転車入り 側面図



側面図／基礎断面図

(注)基礎は標準図でしめしておりますが、現場の実情にあわせて設計施工してください。  
※ベース式は特注での対応となります。

# スチール製サイクルロビー®スライドラック用

## CY-SLB



特注での対応となります。  
下記寸法とは異なります。



特注での対応となります。

屋根スチール角波



不燃認定番号:NM-8697

屋根アルミ角波



不燃認定番号:NM-8597

アルミ屋根 受注生産品  
納期をご確認ください。

### 特長

- L型フレームで空間を活用
- スライドラックは別売品です。
- ワンランクアップした頑丈な柱
- ゆとりの出幅2300mm
- 積雪荷重900N/㎡ (90kgf/㎡)
- 基礎は埋込式。(ベース式は特注)
- 軒樋・立樋が標準装備。



※2段式ラック用ハイルーフは特注にてお受け致します。



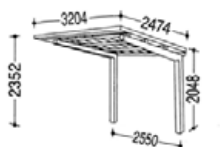
※スライドラックは別売品です。

CY-SLBS10+SR-C [Nタイプ]

スチール屋根標準色	外面	内面	アルミ屋根標準色	外面	内面	静音タイプ	内面
	オータムグレー	パステルベージュ		モカブラウン	シルバー	谷部	ベージュ

上記の屋根パネルの内面谷部に  
静音材が付いた時の色です。

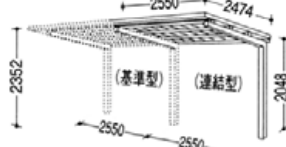
### ●基準型



10台収容

※自転車収容台数は当社スライドラックを使用した時の台数です。

### ●連結型



10台収容

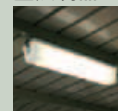
連結型は単独では使用できません。  
基準型の右側に連結してください。

### オプション

※詳細はP.56・57をご覧ください。

■胴縁 (特注対応) ■車止め (特注対応)

### ■照明器



CY-SC型



CY-SD型



CY-SF型

	型式	価格
スチール	基準型 CY-SLBS10型	¥187,000
	連結型 CY-SLBSR10型	¥114,000
アルミ	基準型 CY-SLBA10型 図	¥220,000
	連結型 CY-SLBAR10型 図	¥134,000

※ハイルーフ (高さ600mmアップ) は基準型に30,000円、連結型に15,000円加算になります。特注品の為、納期お問い合わせください。  
※スライドラックの価格は含まれておりません。



スライドラック (SR-C [Nタイプ]) はP62をご覧ください。

### ●主要部材表 (CY-SLB)

部 材 名	寸 法 (mm)	形状	材 質	色
柱	t3.2×150×100	□	構造用鋼管	オータムグレー
縦 屋 根 受	t2.3×108×105	□	溶融亜鉛メッキ鋼板	
母 屋	t1.6×30×60	□	カラー鋼板	
屋根パネル (SLBS型)	t0.4×300×15	〰	カラーガルバリウム鋼板	表:オータムグレー 裏:パステルグレー
屋根パネル (SLBA型)	t0.5×300×15	〰	カラーアルミ板	表:パステルベージュ 裏:モカブラウン
鼻 隠 し	t0.7×30×80	□		
左 (右) 側板	t0.7×35×80	□	カラー鋼板	表:ニューブラウン 裏:パステルグレー
軒 樋	t0.7×50×65	□		
立 樋	t1.0×φ37	○	塩化ビニール	グレー

### ●主要部材表 (SR-C [Nタイプ])

部 材 名	寸 法 (mm)	形状	材 質	色
ラ ッ ク	100.7×41.6	□	SPHC (ZAM)	—
レ ー ル	47×50	□	アルミ押し出し型材	
スライド金具A	66.5×36.2	□	SPHC (ZAM)	シルバー
レールスベア	87×29	□	SPHC (ZAM)	
スライド金具B (高)	115.9×169.1	□	アルミ押し出し型材 / SPHC (ZAM)	
スライド金具B (低)	70.4×71.2	□		
ア ン カ ー	M8×70	□	ステンレス	—
ストッパー (別売品)	194×189.5	□	SUS304	

※1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。 2)「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

■運賃、組立工事費は別途です。■柱間の寸法は芯々です。収容台数はスライドラックを使用した時の台数です。

**耐風圧強度** 風速値は設置場所や条件により気象庁発表の値とは異なります。  
 風速:  $V_0=34\text{m/s}$  地表面粗度区分Ⅲ地区で算出しました。

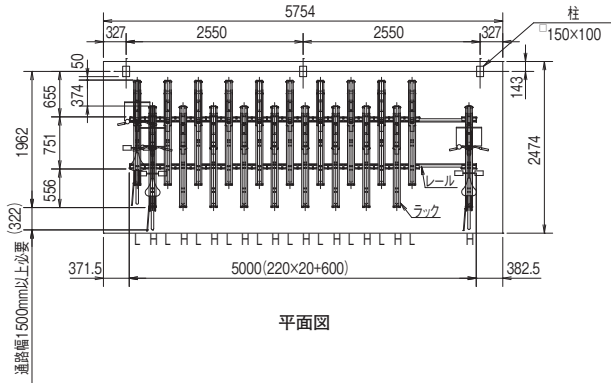


**注意**

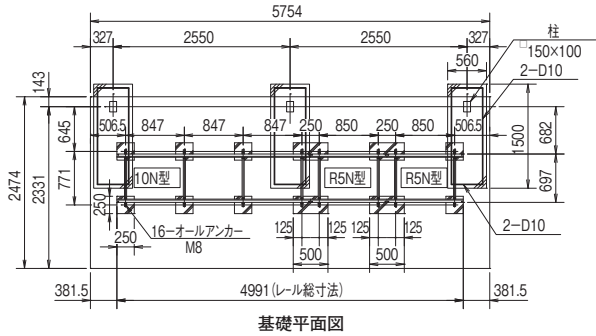
- 積雪地での設置は避けてください。
- 通常地における降雪時には、適時除雪を行ってください。

## CY-SLB10型+CY-SLBR10型

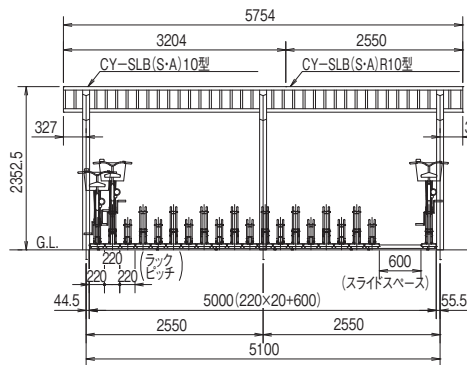
(スライドラックSR-C [Nタイプ] との組合せ)



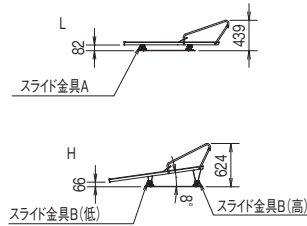
平面図



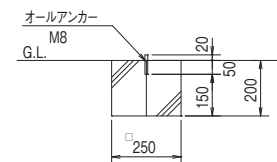
基礎平面図



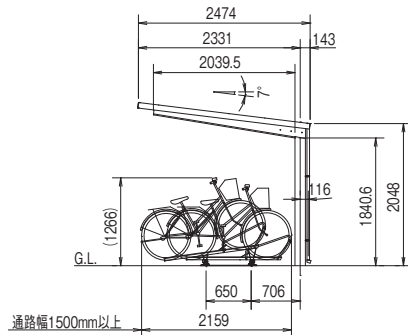
正面図



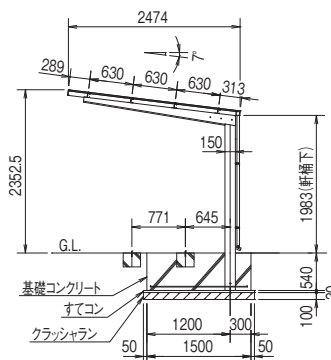
SR-CN型 側面図



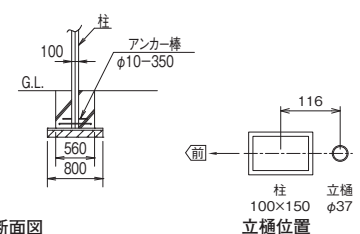
SR-CN型 基礎断面図(詳細)



SR-CN型入り 側面図



側面/基礎断面図



立橋位置

(注) 基礎は標準図で示しておりますが、現場の実情にあわせて設計・施工してください。  
 ※ベース式は特注での対応となります。



# サイクルロビー®用オプション

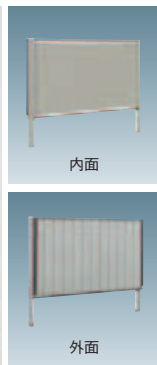
## ■自転車ルーフ オプション対応一覧

	片側アール屋根							前後アール 屋根	直線屋根					箱型タイプ				
	片支持柱						中央柱	片支持柱	片支持柱		中央柱		アール屋根		直線屋根			
	CY-LSE CY-LAE	CY-LPE	CY-LBP	LCY-LS CY-LA	TCY-LS TCY-LA	CY-SLC	CY-TN	CY-JSE CY-JAE	LCY-FS CY-FA	CY-LSF	CY-SLB	※6 CY-THS	CY-TS	CY-CLS CY-CLA	CY-AC	CY-AB	CY-NB	CY-H
胴縁	●			▲	▲	▲		●	▲		▲			■		■	■	■
車止め	●	●	●	●※1	※2	▲	●	●	●※1	●	▲	●	●	●※1	●※1	■	■	■
照明器	CY-SC	●	●		●	●	●	●	●	●	●			●				
	CY-SD	●	※3		●	●	●	※3	●	●	●		●	●			●	※3,4
	CY-SF	●	●		●	●			●	●	●		●					※5
	CY-SH	●	●							▲								

●…オプションの規格品としてあるもの ▲…特注での対応 ■…標準装備  
※1) 専用の車止めがあります。 ※2) LCY用の車止めを使用。 ※3) 正面側以外の母屋に取付けが可能。 ※4) 正面側の母屋に取付ける場合、豪雪地型以外に取付け可能。  
※5) 豪雪地型のみ取付け可能。 ※6) CY-THS型は照明器付。

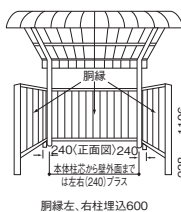
## 胴縁 側面・背面壁

アルミ壁 受注生産品  
納期をご確認ください。

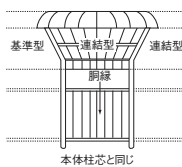


側面壁は単独使用できます。

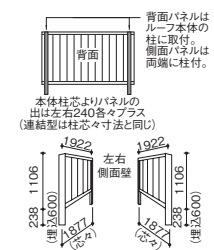
### ●基準型 (側面…2、背面…1)



### ●連結型 (背面…1)



### ●背面、側面単体



●壁色は本体の屋根標準色と同じ。材質も本体の屋根パネルと同じになります。  
※型番中、Rは連結型を表します。連結型は基準型と連結して使用します。単独使用不可。

スチール壁パネル	背面胴縁 CY-DHS	型式	価格
		25G (CY- $\downarrow$ SE25G型用)	¥32,000
		28G (CY- $\downarrow$ SE28G型用)	¥35,000
		R25G (CY- $\downarrow$ SER25G型用)	¥29,000
		R28G (CY- $\downarrow$ SER28G型用)	¥30,000
	側面胴縁 (左右共用) CY-DSS	25G・28G (CY- $\downarrow$ SE25G・28G型用)	¥32,000

※ハイルーフタイプはありません。側面胴縁は片面のみの価格です。

アルミ壁パネル	背面胴縁 CY-DHA	型式	価格
		25G (CY- $\downarrow$ AE25G型用) 要	¥44,000
		28G (CY- $\downarrow$ AE28G型用) 要	¥50,000
		R25G (CY- $\downarrow$ AER25G型用) 要	¥42,000
		R28G (CY- $\downarrow$ AER28G型用) 要	¥44,000
	側面胴縁 (左右共用) CY-DSA	25G・28G (CY- $\downarrow$ AE25G・28G型用) 要	¥40,000

※ハイルーフタイプはありません。側面胴縁は片面のみの価格です。

## 車止め 埋込式



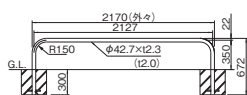
CY-KAS (スチール製埋込式)



CY-KAU (ステンレス製埋込式)

φ42.7パイプです。  
右記寸法で各ルーフお取り付けください。

型式	価格
スチール製 CY-KAS	¥12,500
ステンレス製 CY-KAU SUS304製	¥26,000



( )内寸法はCY-KAU型

## 車止め 柱取付式



CY-KHS (スチール製柱取付式)



CY-KHU (ステンレス製柱取付式)

- CY-J、Lの柱へ加工なしで取付OK。
- スチール(アクリル焼付塗装)とステンレス(SUS304)の2タイプいずれもφ42.7です。

※本体屋根・柱は含まれません。

※CY-LBP、LCY-LF専用  
車止めは本文ページ掲載

車止め以外の本体は含まれません。  
※Rは連結型で25Gまたは28Gと  
連結となります。(単独使用不可)  
連結型価格は基準型に加算してください。

型式	全長 (mm)	奥行 (mm)	価格	
			スチール製 CY-KHS	ステンレス製 CY-KHU
25G	2430	122	¥10,000	¥24,000
28G	2750	122	¥10,500	¥26,000
R25G	2430	122	¥8,500	¥22,500
R28G	2750	122	¥9,000	¥24,500

■運賃、組立工事費は別途です。

## 転倒防止柵

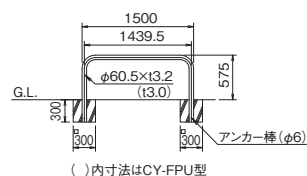


CY-FPS (スチール製)



CY-FPU (ステンレス製)

型式	価格
スチール製CY-FPS	¥22,000
ステンレス製CY-FPU	¥60,000



## 照明器

受注生産品  
納期をご確認ください。

### CY-SC型



CY-SC50型・60型

スタンダードタイプの  
照明器。

型式	価格
CY-SC50 (50Hz)	¥18,000
CY-SC60 (60Hz)	¥18,000

※蛍光灯付。 ※消費電力 18W。  
※取付ける地域により型式が異なります。  
電気の周波数が 50Hz の地域には 50 型、  
60Hz の地域には 60 型を取付けてください。

### CY-SD型



CY-SD型

母屋取付仕様なので、  
取付け位置が自由。

型式	価格
CY-SD (13W蛍光電球)	¥11,500
CY-SD-LB (青色照明) 受注	¥14,500
CY-SD-LED (LED照明) 受注	¥18,000

### CY-SF型

特注品



CY-SF型

柱に取付けられる、  
スタイリッシュな円筒タイプ。

型式	価格
CY-SF (13W蛍光電球) 受注	¥20,000
CY-SF-LED (LED照明) 受注	¥27,000

### CY-SH型



CY-SH型

照明を梁先端に  
取付けるタイプ。

型式	価格
CY-SH (9W蛍光電球)	¥11,500
CY-SH-LED (LED照明) 受注	¥18,000

※配線は柱・梁内に収納可能。

⚠ CY-SH 型は本体同時注文になり、  
本体設置後の取付けはできません。

※一部取付けできない型式もあります。お問い合わせください。 ※センサー使用の場合は CY-THSSE をご使用ください。(P.42 参照)



安全上のご注意

●スイッチ、電気配線工事は別途。ルーフへの取付けは現場加工となります。●電気配線は専門業者（有資格者）にご相談ください。

## 固定式空気入れ

受注生産品  
納期をご確認ください。



### エコスタンド

#### 駐輪場に最適な固定式空気入れ

- 耐久性に優れたステンレス製です。
- ゴムホースもステンレス網を巻いています。
- 盗難対策として、専用特殊ボルトを使用して固定します。
- 雨水が入らない特殊構造です。
- 注油とパッキンの交換だけの簡単メンテナンス。
- サイズ：幅200×奥行230×高さ707mm

※価格等、詳しくはお問い合わせください。

## ダイケンの自転車ラックなら…

自転車の出し入れがしやすいスライドラック、  
多彩な平置き方式、豊富な2段式を取り揃えています。  
スライドラックと組合せ可能な2段式ラックもあります。

日塗工色番号(2009年E版)

オータムグレー

E25-60B

●…作動音のより静かなタイプ。

## スライドラック

### スライド式



スチール

SR-F …………… P61

SR-C …………… P62

### フットペダル式



スチール

SR-PS …………… P63

## 平置きラック

### スイング式



スチール

KS-C …………… P68

KS-D …………… P69

KS-F …………… P70

### 前輪差込式



スチール

CS-M …………… P71

CS-H …………… P72

ステンレス

CS-MU …… P71

## スライドラック用2段式ラック



ガススプリング式

●TC-SRGF …………… P64

TC-SRGF2 …………… P65

## 2段式ラック



ガススプリング式

●TC-TGF …… P66

コイルバネ式

●TC-ECY …… P67

## 基 礎

オールアンカー基礎です。

## 連結対応

同じものを並列できます。  
(スライドラックは連結型もあります)

## 静音ラック

### 2段式静音ラック

従来より大幅に操作音の大きさ、音質を変え、より耳ざわりな感じを  
抑えました。約13%の音低減(当社比)

操作音低減

従来品80dB

(交通量の多い道路の音)

↓

静音タイプ70dB

(TV・ラジオの音レベル)

●身近な音のレベルdB

20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
木の葉のそよぎ	夜の郊外住宅地 非常に静か	静か	静かな事務室	生活環境音	TV・ラジオの音	交通量の多い道路 電鈴が聞えない	地下鉄の車内	電車のガード下 非常にやかましい	リフトと杭打ち	自動車の騒音	ジラト機の騒音 耳が痛くなる	耳がこわれる

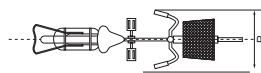
## 自転車の寸法参考表

※電動アシスト付自転車の質量は23~27kgです。

JISD9111・1995より抜粋

大 分 類	一般用自転車				幼児用自転車
車 種	スポーツ車	シティ車	実用車	子供車	幼児車
A 自転車の長さ mm	1900以下				950~1350
B 自転車の幅 mm	600以下				350~550
C サドルの最大高さ mm	635を超え 1100以下	750を超え1100以下	635を超え 850以下	435を超え 635以下	
D ブレーキレバーの開き mm	100以下		85以下	60 (3)以下	
E 車輪の径の呼び (1)インチ	20以上28以下		26	24以下	18以下
参考 車重 (2)(質量) kg	10~18	10~20	22~24	13~18	13~15

幅350×奥行250×高さ300…以下



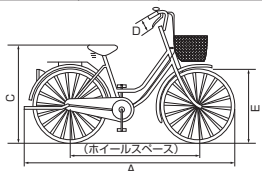
注(1)折畳みのスポーツ車及びシティ車では、車輪の径の呼びが20未満のものでもよい。

(2)車重は、その自転車の標準仕様による質量を示す。

(3)幼児車のブレーキレバーの開きは、60mm以下に調節できるものでもよい。

【備考】

重い力コゴの大きさ、形状はJISの規定になく多種多様であるが、サンプリング調査の結果、上記寸法ではほぼ全体の80%以上を満足することが判明したので、これを標準とする。



## △ご注意

### ■自転車ラック共通注意事項

- 自転車の収容目的以外には使用しないでください。
- 自転車のサイズや形状により、収容できない場合があります。
- マウンテンバイク等タイヤの太い自転車は収容できない場合があります。製品毎の収容可能自転車を確認ください。
- 自転車ラックの設置にはコンクリート・アンカー基礎工事が必要です。基礎工事が不可能な場所には設置しないでください。
- みだりに改造・変更はしないでください。

### ■スライドラック注意事項

- 後カゴ付自転車が連続して収容になる場合は、うまく収容できない場合があります。
- 20インチ以上の自転車の標準サイズで設定されています。

### ■二段式自転車ラック注意事項

- 特殊なハンドルや後カゴの付いた自転車等、下段に入らない場合には上段へ収納してください。
- 27インチを超える自転車は収容できないものもあります。

### ■サイクルスタンド注意事項

- 後カゴ付自転車が連続して収容になる場合は、うまく収容できない場合があります。
- 18インチ以上の自転車の標準サイズで設定されています。



# 自転車ラック 施工例

DAIKEN



詳しくはP61へ

SR-F [Nタイプ]



詳しくはP62へ

SR-C [Nタイプ]



詳しくはP72へ

CS-H



詳しくはP67へ

TC-ECY



詳しくはP63へ

SR-PS



詳しくはP69へ

KS-D



詳しくはP71へ

CS-MW



詳しくはP71へ

CS-M (スロープ付)

# スライドラック 台数別型式取り合わせ表

■SR-F[Nタイプ]…省奥行タイプ(奥行1796mm)、SR-C[Nタイプ]…通常タイプ(奥行1837mm)

台数	型式	設置スペース (mm)	基準型		連結型				レール組合せ	レール寸法 (mm)
			6型	10型	R5型	R6型	R7型	R8型		
6		2400	1						6型	1920
7	※1	2620		(1)					(10型)	2140
8	※1	2840		(1)					(10型)	2360
9	※1	3060		(1)					(10型)	2580
10		3280		1					10型	2800
11		3500	1		1				6型+R5型	3020
12		3720	1			1			6型+R6型	3240
13		3940	1				1		6型+R7型	3460
14		4160	1					1	6型+R8型	3680
15		4380		1	1				10型+R5型	3900
16		4600		1		1			10型+R6型	4120
17		4820		1			1		10型+R7型	4340
18		5040		1				1	10型+R8型	4560
19		5260	1		1			1	6型+R8型+R5型	4780
20		5480	1			1		1	6型+R8型+R6型	5000
21	※2	6350	1	1	1				10台+11台	5820
22	※2	6570	1	1		1			10台+12台	6040
23	※2	6790	2		1	1			11台+12台	6260
24	※2	7010	2			2			12台+12台	6480
25	※2	7230	2			1	1		12台+13台	6700
26	※2	7450	2					1	12台+14台	6920
27	※2	7670	2				1	1	13台+14台	7140
28	※2	7890	2					2	14台+14台	7360
29	※2	8110	1	1	1			1	14台+15台	7580
30	※2	8330	1	1		1		1	14台+16台	7800
31	※2	8550		2	1	1			15台+16台	8020
32	※2	8770		2		2			16台+16台	8240
33	※2	8990		2		1	1		16台+17台	8460
34	※2	9210		2			1	1	16台+18台	8680
35	※2	9430		2			1	1	17台+18台	8900
36	※2	9650		2				2	18台+18台	9120
37	※2	9870	1	1	1			2	18台+19台	9340
38	※2	10090	1	1		1		2	18台+20台	9560
39	※2	10310	2		1	1		2	19台+20台	9780
40	※2	10530	2			2		2	20台+20台	10000

SR-F[Nタイプ]、SR-C[Nタイプ]ラック配列

基準型	6型	L H L H L H
	10型	L H L H L H L H L H
連結型	R5型	L H L H L
	R6型	L H L H L H
	R7型	L H L H L H L
	R8型	L H L H L H L H

※L … 低い  
H … 高い

※20台毎に600mm以上のスライドスペースが必要になります。〔21台から40台までの場合は2ヶ所(1200mm以上)必要です〕必ず20台毎に1セット、基準型(6型・10型)を設置して下さい。表の寸法はスライドスペース600mmの場合です。820mm、1040mmの場合は異なります。

※1) 現場加工にて転用  
※2) 21台から40台までの設置スペースはスライドストッパーを取り付けて区分する分、間隔(50mm)をあけています。

■SR-PS(ピッチ220、1スパン最大収容20台)

台数	設置スペース (mm)	ラック配列	レール総寸法 (mm)	スパン数	備考
5	2040	5台	1560	1	※5台から9台までの設置スペースはレール端部のエンド ストッパーとのクリアランス1台分(220mm)はありません。
6	2260	6台	1780	1	
7	2480	7台	2000	1	
8	2700	8台	2220	1	
9	2920	9台	2440	1	
10	3360	10台	2880	1	※10台から20台までの設置スペースはスパン毎に1台分 (220mm)のクリアランスを設けています。
11	3580	11台	3100	1	
12	3800	12台	3320	1	
13	4020	13台	3540	1	
14	4240	14台	3760	1	
15	4460	15台	3980	1	
16	4680	16台	4200	1	
17	4900	17台	4420	1	
18	5120	18台	4640	1	
19	5340	19台	4860	1	
20	5560	20台	5080	1	
※ 21 台から 40 台は下記の台数組合せで設置して下さい。					
21	6540	10台+11台	6060	2	※21台から40台までの設置スペースは各スパン毎に1台分 (220mm)のクリアランスを設けています。スパンを区分 するための中間ストッパー(80mm)を1個使用します。
22	6760	11台+11台	6280	2	
23	6980	11台+12台	6500	2	
24	7200	12台+12台	6720	2	
25	7420	12台+13台	6940	2	
26	7640	13台+13台	7160	2	
27	7860	13台+14台	7380	2	
28	8080	14台+14台	7600	2	
29	8300	14台+15台	7820	2	
30	8520	15台+15台	8040	2	
31	8740	15台+16台	8260	2	
32	8960	16台+16台	8480	2	
33	9180	16台+17台	8700	2	
34	9400	17台+17台	8920	2	
35	9620	17台+18台	9140	2	
36	9840	18台+18台	9360	2	
37	10060	18台+19台	9580	2	
38	10280	19台+19台	9800	2	
39	10500	19台+20台	10020	2	
40	10720	20台+20台	10240	2	

※20台毎に460mm(230×2)の引出スペースが必要になります。〔21台から40台までの場合は2ヶ所920mm〔(230×2)×2〕必要です〕10台以上から、各スパン毎に1台分(220mm)のクリアランスを設けることで出し入れがスムーズになります。連続するスパンの場合、レールは連結しています。(中間ストッパーにより区切られます)



# スチール製スライドラック



注意

- 20インチ以上の自転車の標準サイズで設定されています。
- 自転車のサイズや形状により、収容できない場合があります。
- 自重が25kgを超える自転車は収納しないでください。
- 後力コ付自転車が連続して収納になる場合は、うまく収納できない場合があります。



自転車駐車場工業会  
認定番号: 平面・スライド・22-001

## SR-F [Nタイプ] (ラックピッチ 220mm)

### 奥行きが狭い敷地に最適な省奥行タイプ (1796mmタイプ)



#### 特長

- 2段式ラックからの取替需要に最適。
  - レールはアルミ形材を使っているので軽くて静かです。
  - ラックはホールド感があるので安定したスライドが可能。
  - 自転車が出し入れしやすい大きな樹脂キャップ付。
- ※ストッパーは特注での対応となります。  
納期・価格はお問い合わせください。

	型式	収容台数	価格
基準型	SR-F6N	6	¥126,000
	SR-F10N	10	¥210,000
連結型	SR-FR5N	5	¥105,000
	SR-FR6N	6	¥126,000
	SR-FR7N	7	¥147,000
	SR-FR8N	8	¥168,000

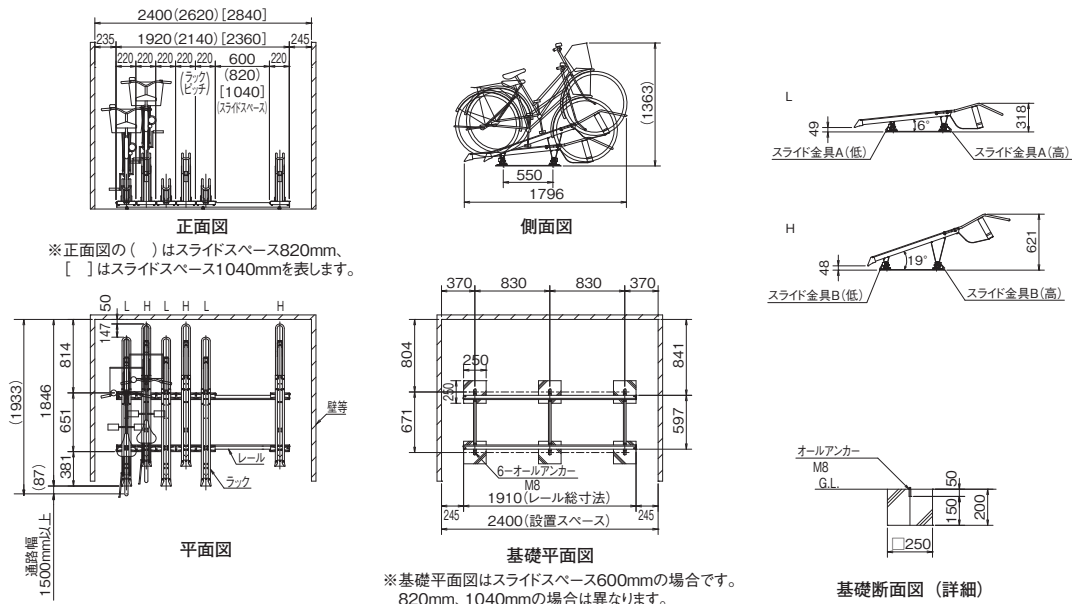
※連結型は単独では使用できません。基準型の右側に連結してください。

自転車ラック

スライドラック

#### SR-F6N型 (自転車収容台数6台)

※20台毎に600mm以上のスライドスペースが必要になります。又、必ず20台毎に1セット基準型を設置してください。  
※通路幅は収納した自転車後輪端より1500mmが目安。



#### ●主要部材表 (SR-F [Nタイプ])

部 材 名	寸 法 (mm)	形状	材 質	色
ラ ッ ク	100.7×56.6	U	SPHC (ZAM)	—
レ ー ル	47×50	工	アルミ押出し形材	シルバー
スライド金具A (高)	81.6×96	U	SPHC (ZAM)	—
スライド金具A (低)	52.6×32.3	□		
スライド金具B (高)	160.7×280.4	V		
スライド金具B (低)	64.8×65	U		
レールスペーサー	87×29	工	ステンレス	—
ア ン カ ー	M8×70	工		

#### ●収納可能自転車

全 長	1820mm
ハンドル幅	600mm
ハンドル高さ	1100mm
タイヤ幅	55mm
タイヤ径	20～27インチ
質 量	25kg

#### オプション

##### ナンバーシール

5

ラックの整理番号としてナンバーシールをご用意しました。弊社営業までご相談ください。

- ・1桁用 (タテ28×ヨコ17mm)
- ・2桁用 (タテ28×ヨコ30mm)
- ・3桁用 (タテ28×ヨコ45mm)

※1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。 2)「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

■運賃、組立工事費は別途です。



# スチール製スライドラック



注意

- 20インチ以上の自転車の標準サイズで設定されています。
- 自転車のサイズや形状により、収容できない場合があります。
- 自重が25kgを超える自転車は収納しないでください。
- 後カゴ付自転車が連続して収納になる場合は、うまく収納できない場合があります。

## SR-C [Nタイプ](ラックピッチ 220mm)

洗練された品質と価格。軽くて静かなアルミ形材を使用。



### 特長

- レールはアルミ形材を使っているのが軽くて静かです。
- ラックは耐食性に優れた溶融亜鉛めっき鋼板(ZAM)を使用。

※ラックピッチ200mmタイプは特注にてお受け致します。  
その場合、通常品に比べハンドルが干渉しやすくなります。  
納期・価格はお問い合わせください。

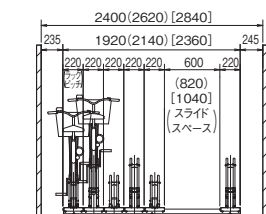
※ラックピッチ250・280mmタイプは特注にてお受け致します。  
特にリフォーム・改修現場で設置することにより、さらに使いやすくなります。納期・価格はお問い合わせください。

	型式	収容台数	価格
基準型	SR-C6N	6	¥108,000
	SR-C10N	10	¥180,000
連結型	SR-CR5N	5	¥ 90,000
	SR-CR6N	6	¥108,000
	SR-CR7N	7	¥126,000
	SR-CR8N	8	¥144,000

※連結型は単独では使用できません。基準型の右側に連結してください。

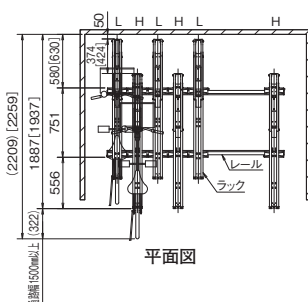
### SR-C6N型(自転車収容台数6台)

※20台毎に600mm以上のスライドスペースが必要になります。  
又、必ず20台毎に1セット基準型を設置してください。  
スライドスペース分(600mm)が含まれています。  
※通路幅は収納した自転車後輪端より1500mmが目安。

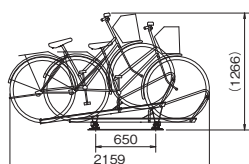


正面図

※正面図の( )はスライドスペース820mm、  
[ ]はスライドスペース1040mmを表します。

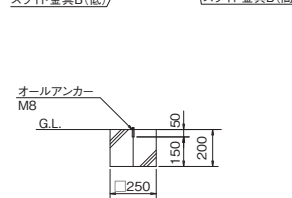
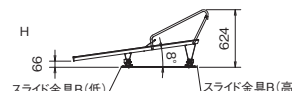
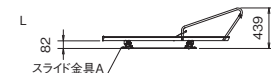


平面図



側面図

ラックについては設置現場にて奥側(壁側)に50mm移動可能です。奥行寸法が50mmプラスされます。[ ]内寸法)ハンドル・カゴ等の干渉が軽減されますので移動する事をおすすめします。



基礎断面図(詳細)

※基礎平面図はスライドスペース600mmの場合です。基礎断面図(詳細)  
820mm、1040mmの場合は異なります。

### オプション

#### ストッパー

自転車の出し入れの際、ストッパーをふむ事によりレールが安定します。



SR-CST2N(2ヶ入り)  
¥5,600

SR-CST3N(3ヶ入り)  
¥8,400

#### ナンバーシール

5

ラックの整理番号としてナンバーシールをご用意しました。弊社営業までご相談ください。

- ・1桁用(タテ28×ヨコ17mm)
- ・2桁用(タテ28×ヨコ30mm)
- ・3桁用(タテ28×ヨコ45mm)

### ●主要部材表(SR-C[Nタイプ])

部材名	寸法(mm)	形状	材質	色
ラック	100.7×41.6		SPHC(ZAM)	—
レール	47×50		アルミ押出し形材	シルバー
スライド金具A	66.5×36.2		SPHC(ZAM)	シルバー
レールスプーサー	87×29		SPHC(ZAM)	シルバー
スライド金具B(高)	115.9×169.1		アルミ押出し形材/SPHC(ZAM)	シルバー
スライド金具B(低)	70.4×71.2		SPHC(ZAM)	シルバー
アンカー	M8×70		ステンレス	—
ストッパー(別売品)	194×189.5		SUS304	—

### ●収納可能自転車

全長	1820mm
ハンドル幅	600mm
ハンドル高さ	1100mm
タイヤ幅	55mm
タイヤ径	20～28インチ
質量	25kg

## SR-N(25N)型(ラックピッチ250mm) 特注品

自転車同士の干渉を防ぐことを最優先にしたタイプ

・高位ラックは、前後方向に50mm調整できます。

### オプション

- ・高位ラック用50mmアップ金具
- ・18インチ用車輪ガイド
- ・18インチ用ストッパー金具

※納期、オプションについては営業までお問い合わせください。

※1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。 2)「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

■運賃、組立工事費は別途です。

# スチール製フットペダル式スライドラック



注意

- 22インチ以上の自転車の標準サイズで設定されています。
- 自転車のサイズや形状により、収容できない場合があります。
- 自重が20kgを超える自転車は収納しないでください。
- 後力コ付自転車が連続して収納になる場合は、うまく収納できない場合があります。

**SR-PS** (ラックピッチ 220mm)

NEW

受注生産品

納期をご確認ください

ペダルを踏むだけで左右のラックが広がり、簡単に出し入れ可能。



特長

- ペダルを軽く踏むだけで、左右のラックが広がります。
- 女性やお子様でも簡単に出し入れできます。
- 平置式でもバツグンの収納力です。
- 固定アームと固定ホールで横倒れを防止します。

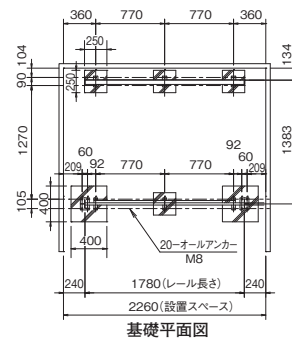
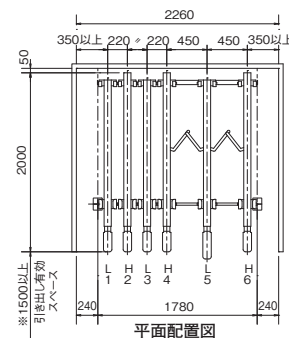
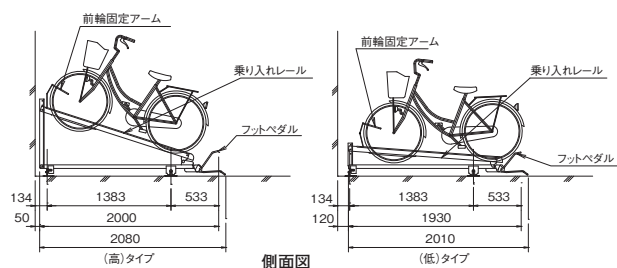
型式	収容台数	価格
SR-PS5・R5	5	¥180,000
SR-PS6・R6	6	¥216,000
SR-PS7・R7	7	¥252,000
SR-PS8・R8	8	¥288,000
SR-PS9・R9	9	¥324,000
SR-PS10・R10	10	¥360,000

※連結型は型番の後にRを付けてください。(例:SR-PSR5)

※連結型は単独では使用できません。基準型の右側に連結してください。

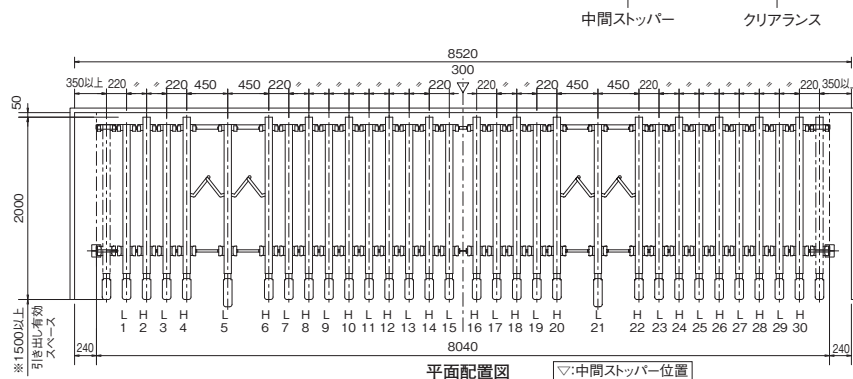
※11台以上のレールは、5台用~10台用のレールの組み合わせとなります。

SR-PS 6型(自転車収容台数6台)



## ■設置台数10台以上の設置スペース計算式

$$\text{設置スペース} = (\text{配置台数}) \times (\text{ラックピッチ}220) + (\text{両壁面スペース}480) + (\text{スパン数}-1) \times 80 + (\text{スパン数} \times 220) + (\text{スパン数} \times 460)$$



## ●収納可能自転車

全	長	1810mm
ハンドル	幅	550mm
ハンドル	高さ	1130mm
タイヤ	幅	40mm
タイヤ	径	22～27インチ
質	量	20kg

■運賃、組立工費は別途です。

自転車ラック

フットペダル式スライドラック



# 2段式静音不着式自転車ラック



注意

- 27インチを超える自転車は収納できないものもあります。
- マウンテンバイク等タイヤの太い自転車は収納できない場合があります。
- 特殊なハンドルや後カゴの付いた自転車は、下段に入らない場合には上段へ収納してください。

## TC-SRGF [独立柱式(ガススプリング)]



## スライドラックの上の空間を有効利用できるラック。



TC-SRGF+SR-C [Nタイプ]

※下段のスライドラックは別売品です。

### 特長

- スライドラックの上の空間を有効利用できます。
- 不着式なので着地音がせず静かです。
- ガススプリングとコローは交換しやすいユニット式。
- 上段レールは自転車の横倒れを防ぐ車輪ガイド付。
- レール収納時の音を軽減するストッパー付。
- 600mmピッチで設置。  
(450mmピッチで設置可能な製品もあります。)

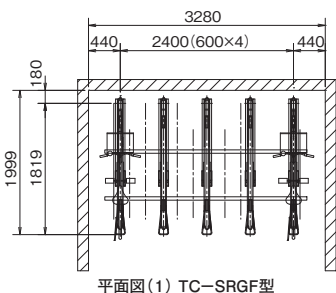


※写真のルーフ(CY-SLB型)は特注のハイルーフ品を使用しています。詳細はP54をご覧ください。

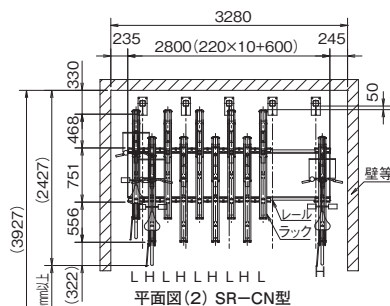
※27インチ以上の自転車は入らないものもあります。  
※450mmピッチで設置可能な製品もあります。その場合TC-SRGFは高位用+低位用の組合せ、スライドラックは低位用のみの使用となり、ハンドルが干渉しやすくなりますので、必ず10台毎に1台分(220mm)スライドスペースを広くとってください。

### TC-SRGFH型+SR-C10N型との組合せ

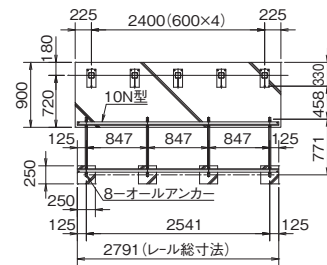
※天井がある場合は高さ2600mm以上必要。



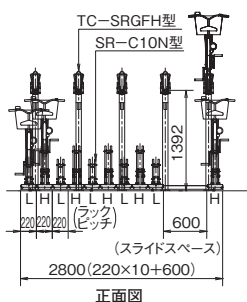
平面図(1) TC-SRGF型



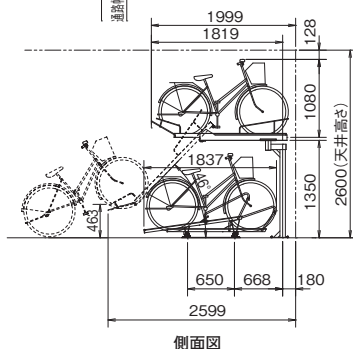
平面図(2) SR-CN型



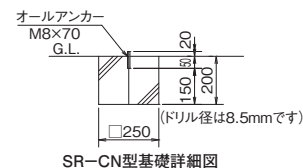
基礎平面図



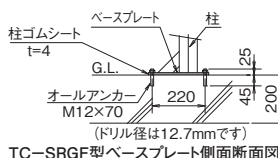
正面図



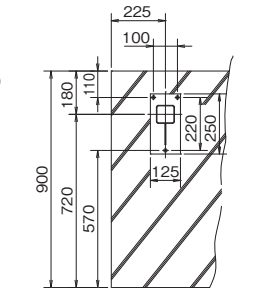
側面図



SR-CN型基礎詳細図



TC-SRGF型ベースプレート側面断面図



TC-SRGF型ベースプレート基礎伏図

仕様	型式
ガススプリング式	<b>TC-SRGFH</b>
<b>オプション</b>	
<b>ナンバーシール</b>	
ラックの整理番号としてナンバーシールをご用意しました。弊社営業までご相談ください。	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 40px; margin-right: 10px;">5</div> <div>                     ・1桁用(タテ30×ヨコ20mm)                      ・2桁用(タテ30×ヨコ35mm)                 </div> </div>	

### ●主要部材表 (TC-SRGF)

部 材 名	寸 法 (mm)	形 状	材 質	色
柱	75×75	□	一般構造用角形鋼管	オータムグレー
上段フレーム	129×75	┐┌	熱間圧延鋼板	
可 動 レール	79×55	┐		
前輪ガイド・後輪ガイド	φ8	○	丸鋼	
取手、スタンド	φ10	○		
ベースプレート	125×250	▣	平鋼	
ア ン カ ー	M12×70	≡	スチール	

### ●収納可能自転車

全 長	1840mm
ハンドル幅	600mm
ハンドル高さ	1100mm
タイヤ幅	50mm
タイヤ径	20~27インチ
質 量	20kg

※下段の収納可能自転車はスライドラックのページをご覧ください。



## 省奥行2段式不着式自転車ラック



- 28インチを超える自転車は収納できないものもあります。
- マウンテンバイク等タイヤの太い自転車は収納できない場合があります。
- 特殊なハンドルや後力ゴの付いた自転車は、下段に入らない場合には上段へ収納してください。

## TC-SRGF2 〔独立柱式（ガススプリング）〕 **NEW**

〔独立柱式（ガススプリング）〕

NEW

引き出しスペースが少ない、省奥行きのスライドラック用上段ラック。



TC-SRGF2+SR-C [Nタイプ]

※下段のスライドラックは別売品です。

## 特長

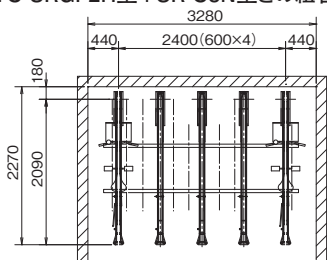
- スライドラックの上の空間を有効利用できます。
- 操作性に優れた、ガススプリング式を採用。
- 不着式なので着地音がせず静かです。
- ユニット構造で組立てが簡単です。
- 上段レールにはラックの引き出しロック機能付き。
- 自転車がラックから飛び出さない防止装置付き。
- 600mmピッチで設置。

(450mmピッチで設置可能な製品もあります。)

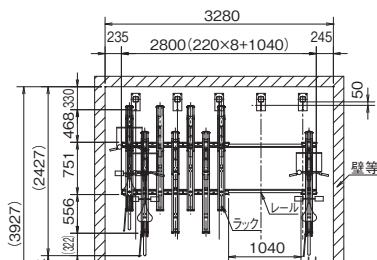
自転車ラック

## 2段式スライドラック用

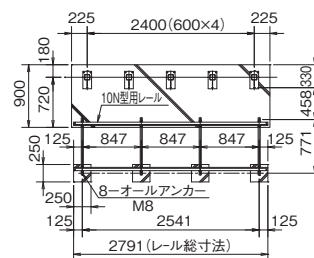
## TC-SRGF2H型+SR-C8N型との組合せ



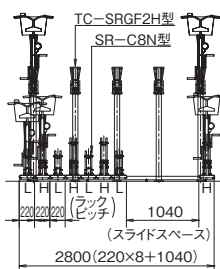
平面図(1) TC-SRGF2型



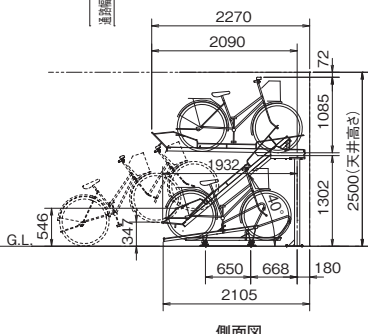
平面図(2) SR-CN型



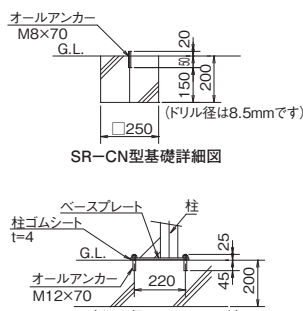
基礎平面図



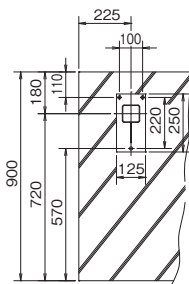
正面图



側面図



SR-CN型基礎詳細図



TC-SRGF2型ベースプレート基礎伏図

※天井がある場合は高さ2500mm以上必要。

※スライドスペースが1040mm以上確保できない場合、ハンドルの干渉等で自転車が出し入れしにくくなります。

仕様	型式
ガススプリング式	<b>TC-SRGF2H</b>








## オプション

## ナンバーシール

ラックの整理番号としてナンバーシールをご用意しました。  
弊社営業までご相談ください。

- ・1桁用(タテ30×ヨコ20mm)
- ・2桁用(タテ30×ヨコ35mm)

### ●主要部材表 (TC-SRGF2)

部 材 名	寸 法 (mm)	形状	材 質	色
柱	75×75		一般構造用角鋼管	オートムグレー
上段フレーム	130×126		熱間圧延鋼板	
可 動 レール	81×55			
前輪ガイド・後輪ガイド	φ8		丸 鋼	
取 手	φ12			
ベースプレート	125×250		平 鋼	
ア ン カ ー	M12×70		スチール	—

●收納可能自転車

全 長	1840mm
ハンドル幅	600mm
ハンドル高さ	1100mm
タイヤ幅	50mm
タイヤ径	20～28インチ
質 量	25kg

※下段の収納可能自転車はスライ  
ドトラックのページをご覧ください。

■運賃、組立工事費は別途です。

# 2段式静音不着式自転車ラック



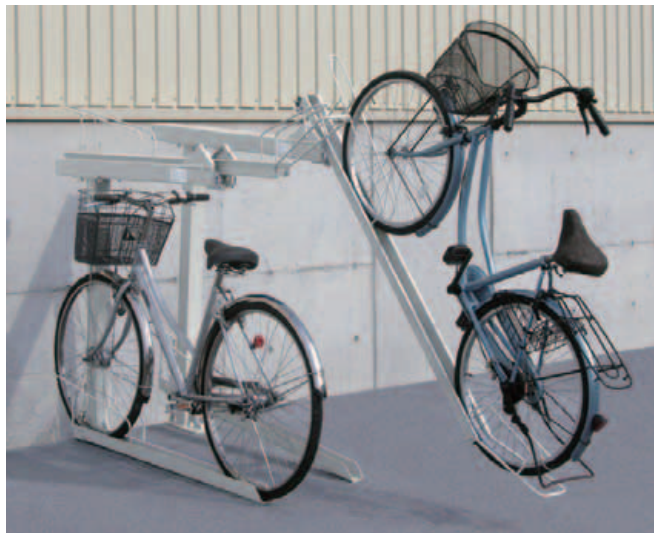
注意

- 27インチを超える自転車は収納できないものもあります。
- マウンテンバイク等タイヤの太い自転車は収納できない場合があります。
- 特殊なハンドルや後カゴの付いた自転車は、下段に入らない場合には上段へ収納してください。



## TC-TGF (独立柱式 (ガススプリング))

### 操作性に優れ、自転車の出し入れがしやすいラック。



#### 特長

- 不着式なので着地音がせず静かです。
- ガススプリングとコロは交換しやすいユニット式。
- 上段レールは自転車の横倒れを防ぐ車輪ガイド付。
- レール収納時の音を軽減するストッパー付。
- 450mmピッチで設置。

#### オプション

##### ナンバーシール

ラックの整理番号として  
ナンバーシールをご用意しました。  
弊社営業までご相談ください。

**5**

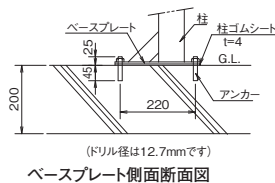
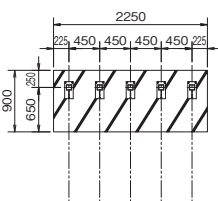
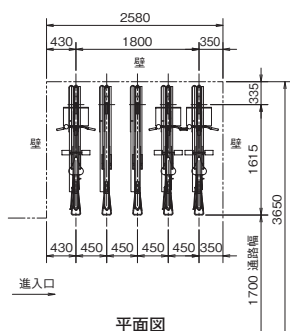
- ・1桁用 (タテ30×ヨコ20mm)
- ・2桁用 (タテ30×ヨコ35mm)

##### [下段後カゴ付自転車対応]

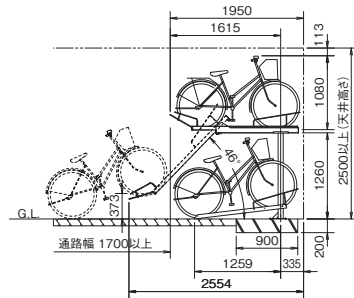
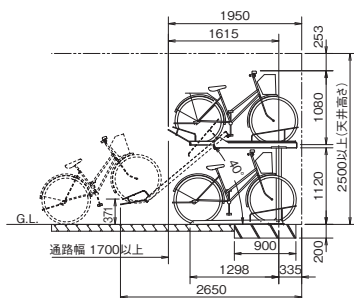
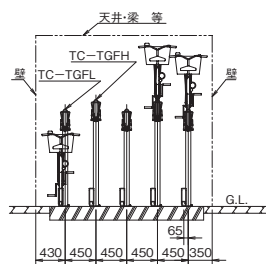
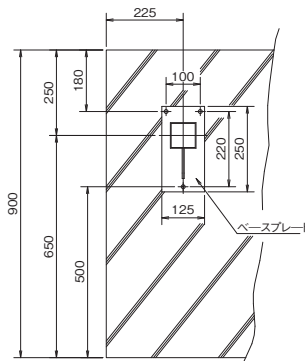
##### 下段レール8度振りスペーサー



下段に後カゴ付  
自転車があった場  
合、下段レールを8  
度斜めにし、上段  
の自転車を出し入  
れしやすくします。



※天井がある場合は高さ2500mm以上必要。



仕様	型式
ガススプリング式	TC-TGFH (高位用) TC-TGFL (低位用)

#### ●主要部材表 (TC-TGF)

部 材 名	寸 法 (mm)	形状	材 質	色
柱	75×75	□	一般構造用角形鋼管	オータムグレー
上段フレーム	129×75	┐┌	熱間圧延鋼板	
可 動 レー ル	79×55	└┐		
前輪ガイド・後輪ガイド	φ8	○	丸鋼	
取手、スタンド	φ10	○		
下 段 レー ル	55×55	└┐	熱間圧延鋼板	—
ベースプレート	125×250	□	平鋼	
ア ン カ ー	M12×70	≡	スチール	

#### ●収納可能自転車

全 長	上段: 1840mm 下段: 1770mm
ハンドル幅	600mm
ハンドル高さ	上段: 1100mm 下段: 1040mm
タイヤ幅	50mm
タイヤ径	20~27インチ
質 量	20kg

# 2段式静音自転車ラック



**注意**

- 27インチを超える自転車は収納できないものもあります。
- マウンテンバイク等タイヤの太い自転車は収納できない場合があります。
- 特殊なハンドルや後カゴの付いた自転車は、下段に入らない場合には上段へ収納してください。

## TC-ECY (独立柱式 (コイルスプリング))



特長

- 従来品に比べ操作音が低減しました。
- 450mmピッチで設置。



コイルスプリング式

バネと台車の組み合わせによりスピーディーでスムーズな自転車の出し入れができます。

### オプション

#### ナンバーシール

ラックの整理番号としてナンバーシールをご用意しました。弊社営業までご相談ください。

**5**

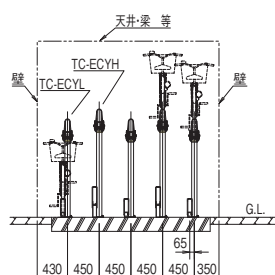
- ・1桁用 (タテ30×ヨコ20mm)
- ・2桁用 (タテ30×ヨコ35mm)

#### [下段後カゴ付自転車対応] 下段レール8度振りスパーサー

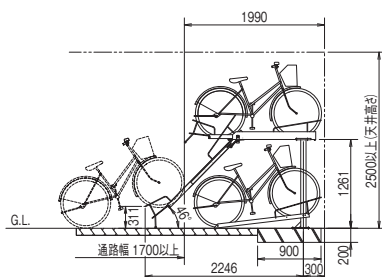


下段に後カゴ付自転車があった場合、下段レールを8度斜めにし、上段の自転車を出し入れしやすくなります。

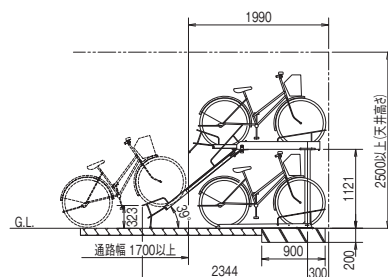
※天井がある場合は高さ2500mm以上必要。



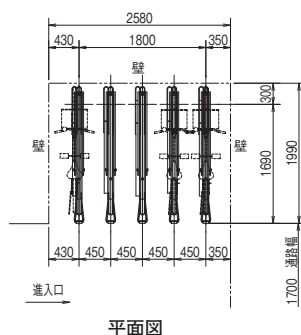
TC-ECYL-H型 自転車入り 正面図



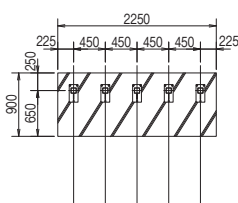
TC-ECYH型 自転車入り 側面図



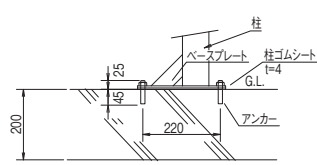
TC-ECYL型 自転車入り 側面図



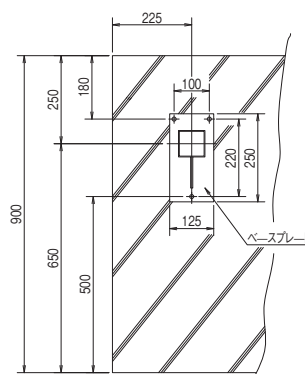
平面図



基礎図



ベースプレート側面断面図



ベースプレート基礎図

仕様	型式
コイルスプリング式	<b>TC-ECYH</b> <b>TC-ECYL</b>

### ●主要部材表 (TC-ECY)

部 材 名	寸 法 (mm)	形状	材 質	色
柱	75×75	□	一般構造用鋼管	
上 段 フレーム	110×129	└┐	熱間圧延鋼板	
可 動 レール	55×55	└┐		
前輪ガイド・後輪ガイド	φ8	○	丸鋼	オータムグレー
取手、スタンド	φ10	○		
下 段 レール	55×55	└┐	熱間圧延鋼板	
ベースプレート	125×250	□	平鋼	
ア ン カ ー	M12×70	≡	スチール	—

### ●収納可能自転車

全 長	上段: 1840mm 下段: 1720mm
ハンドル幅	600mm
ハンドル高さ	上段: 1100mm 下段: 1060mm
タイヤ幅	50mm
タイヤ径	20～27インチ
質 量	20kg

■運賃、組立工事費は別途です。

自転車ラック

2段式独立柱式



# サイクルスタンド



注意

- 18インチ以上の自転車の標準サイズで設定されています。
- 自転車のサイズや形状により、収容できない場合があります。
- 後力ゴブ自転車は連続して収納になる場合は、うまく収納できない場合があります。

## KS-C (スタンドピッチ 280mm)

### デザイン性を重視したスタンダードタイプ

#### 特長

- 左右斜め設置(17°)可能です。
  - スタンドピッチ300・350・380も特注にてお受け致します。
- 価格・納期はお問い合わせください。



KS-C286



出し入れの時は両サイドの自転車を傾けます。



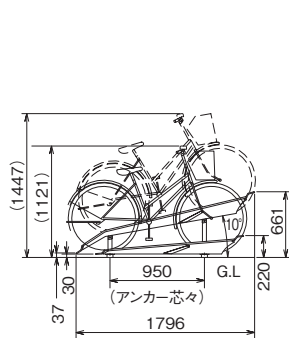
安全性を考慮した、車輪ガイドを追加しました。

型式	全幅 (mm)	奥行 (mm)	全高 (mm)	収容台数	スタンドピッチ	価格
KS-C284	1150	1796	661	4	280	¥68,000
KS-C285A*	1430	1796	661	5	280	¥85,000
KS-C285B*	1430	1796	661	5	280	¥85,000
KS-C286	1710	1796	661	6	280	¥102,000

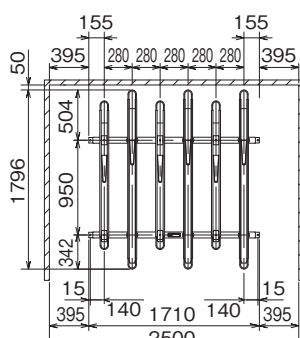
\*Aは左側から低位用での始まり、Bは高位用での始まりを表します。

#### KS-C286

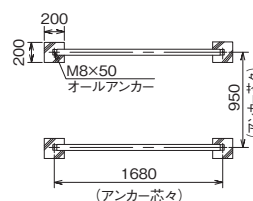
※通路幅は収容した自転車後輪より1500mmが目安。  
10台ごとに出入ししやすいよう1台分のスペースをあけて設置してください。



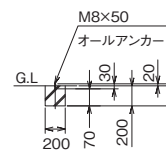
側面図



平面図



基礎平面図



基礎側面図(詳細)

#### ●主要部材表 (KS-C)

部 材 名	寸 法 (mm)	形状	材 質	色
レール	150×90	∩	溶融亜鉛メッキ鋼板	オータムグレー
土台	30×60	□	溶融亜鉛メッキ鋼板	オータムグレー
車輪ガイド	φ9	○	丸鋼	

部 材 名	寸 法 (mm)	形状	材 質	色
支 柱	40×40	□	溶融亜鉛メッキ鋼板	オータムグレー
ア ン カ ー	M8×50	≡	スチール	溶融亜鉛メッキ

#### ●収納可能自転車

全 長	1820mm
ハンドル幅	600mm
ハンドル高さ	1100mm
タイヤ幅	45mm
タイヤ径	18~28インチ
質 量	20kg

■運賃、組立工事費は別途です。

# 傾斜式サイクルスタンド



注意

- 18インチ以上の自転車の標準サイズで設定されています。
- 自転車のサイズや形状により、収容できない場合があります。
- 後カゴ付自転車が連続して収納になる場合は、うまく収納できない場合があります。

## KS-D (スタンドピッチ 280mm)

### 丸パイプを使用したソフトなデザイン



KS-D286

#### 特長

- 質感の高いメタリックカラー。
- 出し入れの際は両サイドの自転車を傾けます。



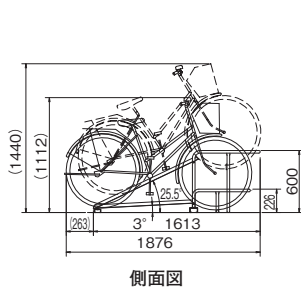
出し入れの時は両サイドの自転車を傾けます。

型式	全幅 (mm)	奥行 (mm)	全高 (mm)	収容台数	スタンドピッチ	価格
KS-D284	1120	1613	600	4	280	¥64,000
KS-D285A*	1400	1613	600	5	280	¥80,000
KS-D285B*	1400	1613	600	5	280	¥80,000
KS-D286	1680	1613	600	6	280	¥96,000

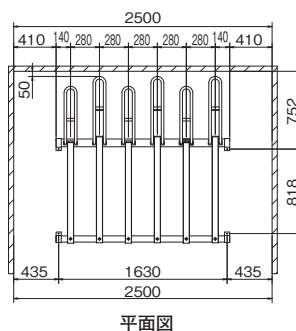
\*Aは左側から低位用での始まり、Bは高位用での始まりを表します。

#### KS-D286

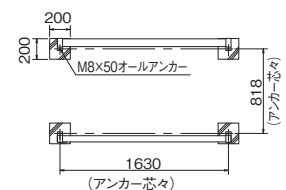
※通路幅は収容した自転車後輪より1500mmが目安。  
10台ごとに出し入れしやすいよう1台分のスペースをあけて設置してください。



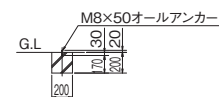
側面図



平面図



基礎平面図



基礎側面図 (詳細)

#### ●主要部材表 (KS-D)

部 材 名	寸 法 (mm)	形状	材 質	色
前 土 台	60×30	□	熱間圧延鋼板	ブラチナブラウン
後 土 台	75×45	□		
前 輪 受 け	φ25.4	○	構造用鋼管	

#### ●収納可能自転車

全 長	1840mm
ハンドル 幅	600mm
ハンドル高さ	1100mm
タイヤ 幅	56mm
タイヤ 径	18～28インチ
質 量	20kg

■運賃、組立工事費は別途です。

自転車ラック

平置きスイング

# 傾斜式サイクルスタンド



注意

- 18インチ以上の自転車の標準サイズで設定されています。
- 自転車のサイズや形状により、収容できない場合があります。
- 後カゴ付自転車が連続して収納になる場合は、うまく収納できない場合があります。

## KS-F (スタンドピッチ 280mm)

### 経済性に優れた普及タイプ



KS-F286

#### 特長

- 左右斜め設置も0～17°で自在に可能です。
- スタンドピッチ300mmも特注にてお受け致します。

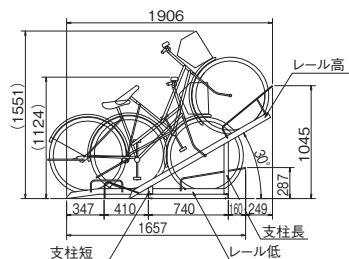
価格・納期はお問い合わせください。

型式	全幅 (mm)	奥行 (mm)	全高 (mm)	収容台数	スタンドピッチ	価格
KS-F284	1120	1906	1045	4	280	¥40,000
KS-F285A*	1400	1906	1045	5	280	¥50,000
KS-F285B*	1400	1906	1045	5	280	¥50,000
KS-F286	1680	1906	1045	6	280	¥60,000

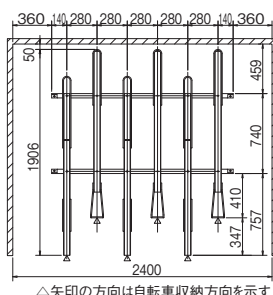
\*Aは左側から低位用での始まり、Bは高位用での始まりを表します。

#### KS-F286

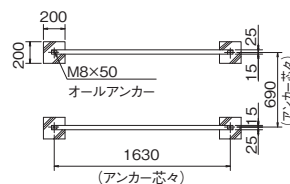
※通路幅は収容した自転車後輪より1500mmが目安。  
10台ごとに出し入れしやすいよう1台分のスペースをあけて設置してください。



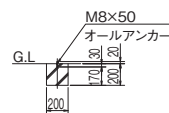
側面図



平面図



基礎平面図



基礎側面図(詳細)

#### ●主要部材表 (KS-F)

部 材 名	寸 法 (mm)	形状	材 質	色
前・後土台	40×40	□	一般構造用軽量形鋼	
レール低	60×52	□	熱間圧延銅板	溶融亜鉛メッキ
レール高	60×52	□		
車輪ガイド	φ9	○	丸鋼	

部 材 名	寸 法 (mm)	形状	材 質	色
支柱長	40×40	└	等辺山形鋼	溶融亜鉛メッキ
支柱短	40×40	└		
アンカー	M8×50	←	スチール	

#### ●収納可能自転車

全 長	1820mm
ハンドル幅	600mm
ハンドル高さ	1100mm
タイヤ幅	55mm
タイヤ径	18～28インチ
質 量	25kg

■運賃、組立工事費は別途です。



# サイクルスタンド



**注意**

- 18インチ以上の自転車の標準サイズで設定されています。
- 自転車のサイズや形状により、収容できない場合があります。
- 後カゴ付自転車が連続して収納になる場合は、うまく収納できない場合があります。

## CS-M 400mm、600mm ピッチ収容 (溶融亜鉛メッキ仕上)



CS-M4

### オプション

#### スロープ



CS-MSP2 (2ヶ入り) ¥5,600  
CS-MSP3 (3ヶ入り) ¥8,400

### ●主要部材表 (CS-M)

部 材 名	寸 法 (mm)	形 状	材 質
前・後土台	t3.0×40×40	┐	等辺山形鋼 (溶融亜鉛メッキ)
ス タ ンド	φ11	⌒	丸 鋼

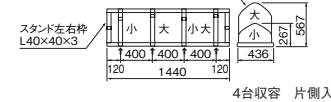
- 特長
- スタンドの高低順入換可。
  - オールアンカー付 (オールアンカー M10×120)。
  - 400mmと600mmの2種類のラックピッチがあり、スペースに合わせて選べます。
  - 連続する場合、次のスタンドのピッチが同じになるよう左右枠 (土台) を少しはなして設置してください。
  - 特注対応 (別途価格): 斜め45°まで対応可能。但しピッチは異なります。奇数設置用として3台用、5台用対応可。

型式	価 格
CS-M4	¥32,000
CS-M6	¥46,000
CS-ML4	¥32,000
CS-ML6	¥46,000
CS-MW12	¥78,000

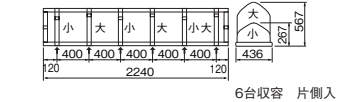
### ●収納可能自転車

ハンドル幅	600mm
ハンドル高さ	1100mm
タイヤ幅	45mm
タイヤ径	18~27インチ
質 量	20kg

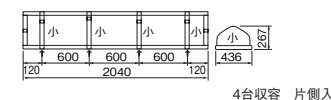
### CS-M4



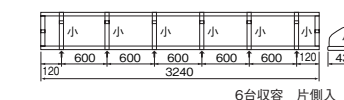
### CS-M6



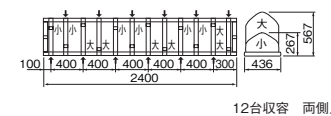
### CS-ML4



### CS-ML6



### CS-MW12



↑矢印は自転車収納方向を表します  
※通路幅は収納した自転車後輪端より1500mmが目安

## CS-MU 400mm ピッチ収容 (ステンレス製)



CS-MU6



●左から27・26・26・27インチの自転車収容例

### ●主要部材表 (CS-MU)

部 材 名	寸 法 (mm)	形 状	材 質
前・後土台	t2.0×30×60	□	SUS304 鏡面仕上げ
ス タ ンド	丸鋼φ11	⌒	SUS304 電解研磨

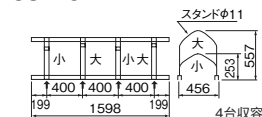
- 特長
- スタンドの高低順入換可。
  - 400mmピッチで効率良く収容。
  - オールアンカー付 (オールアンカー M8×90)。
  - 連続する場合、次のスタンドのピッチが同じになるよう設置してください。
  - 特注対応 (別途価格): 斜め45°まで対応可能。但しピッチは異なります。ピッチは405~600mm まで対応可。奇数設置用として3台用・5台用対応可。

型式	価 格
CS-MU4	¥66,000
CS-MU6	¥99,000

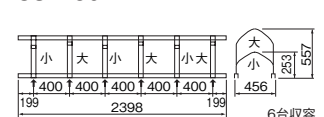
### ●収納可能自転車

ハンドル幅	600mm
ハンドル高さ	1100mm
タイヤ幅	45mm
タイヤ径	18~27インチ
質 量	20kg

### CS-MU4

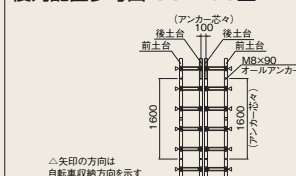


### CS-MU6

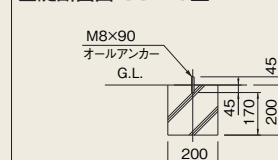


↑矢印は自転車収納方向を表します  
※通路幅は収納した自転車後輪端より1500mmが目安

### 複列配置参考図 CS-MU6型



### 基礎断面図 CS-MU型



■運賃、組立工事費は別途です。

自転車ラック

平置き前輪差込

# サイクルスタンド



注意

- 18インチ以上の自転車の標準サイズで設定されています。
- 自転車のサイズや形状により、収容できない場合があります。
- 後カゴ付自転車が連続して収納になる場合は、うまく収納できない場合があります。

## CS-H 400mm、600mm ピッチ収容 (溶融亜鉛メッキ仕上)

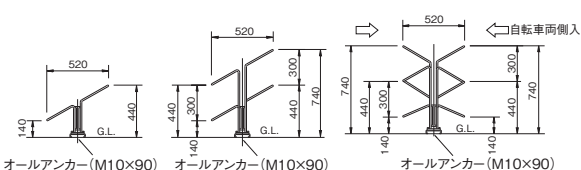
### シンプルで使いやすい前輪差込式



特長

- スタンドの高低順入換可・オールアンカー付  
(オールアンカー M10×90)。
- 400mmと600mmの2種類のラックピッチがあり、  
スペースに合わせて選べます。
- 連続する場合、次のスタンドが同じピッチになるよう設置してください。
- 奇数設置用として3台用、5台用対応可。

L4、L6 型側面図 H4、H6 型側面図 W8、W12 型側面図



※通路幅は収納した自転車後輪端より1500mmが目安

型式	全幅 (mm)	奥行 (mm)	全高 (mm)	収容台数	スタンドピッチ	価格
CS-H4	1400	520	740	4	400	¥36,000
CS-H6	2200	520	740	6	400	¥54,000
CS-HL4	2000	520	440	4	600	¥36,000
CS-HL6	3200	520	440	6	600	¥54,000
CS-HW8	1600	520	740	8	200	¥68,000
CS-HW12	2400	520	740	12	200	¥102,000

※18インチ以上の標準サイズの自転車で設定されていますのでご注意ください。

#### ●主要部材表 (CS-H)

部 材 名	寸 法 (mm)	形 状	材 質
土 台	t3.2×30×130	□	銅板 (溶融亜鉛メッキ)
ス タ ンド	φ12.7	1	棒鋼 (溶融亜鉛メッキ)

#### ●収納可能自転車

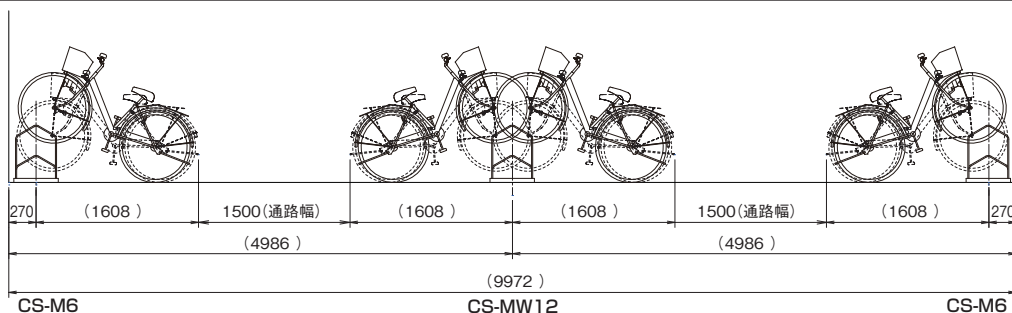
ハンドル幅	600mm
ハンドル高さ	1100mm
タイヤ幅	45mm
タイヤ径	18~27インチ
質 量	20kg

#### サイクルスタンドの設置例と通路幅

##### CS-M設置例

壁からベース端は  
左右170mm奥は52mm  
離してください。

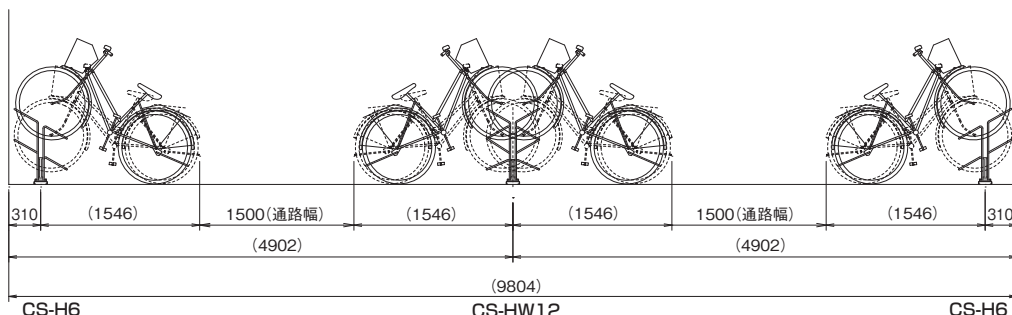
※自転車は27インチで  
作図しています。



##### CS-H設置例

壁からベース端は  
左右300mm奥は270mm  
離してください。

※自転車は27インチで  
作図しています。



■運賃、組立工事費は別途です。

## ダイケンのガレージなら…

ご家庭用から業務用タイプまで豊富なサイズバリエーション！  
全タイプ連棟可能で、お車の台数にあわせてお選びいただけます。

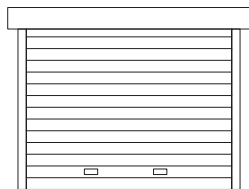
日塗工色番号(2009年E版)

オータムグレー	E25-60B
ニューブラウン	—

※…多雪地用もあります。

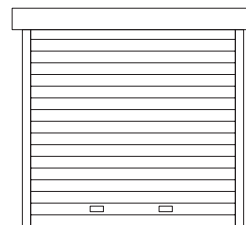
## 箱型タイプ

### ガレージ



※CH-KS ..... P74

### 軒高ガレージ

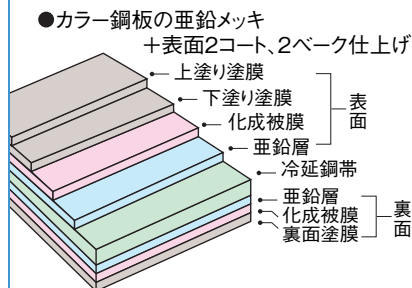


※CH-KB ..... P74

## 材 質

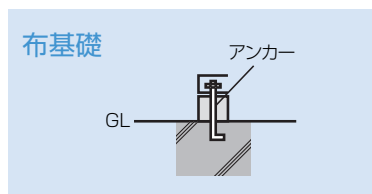
メッキの上に2重塗装します。

※屋根材はガルファン鋼板  
(亜鉛・5%アルミ合金メッキ鋼板)  
に焼付塗装。



## 基 礎

布基礎です。



※アンカー棒またはプレート付き  
(製品に基礎はふくまれません)

## 連 棟

何棟でも連結が可能です。

基準型に連結型を連結させて  
何棟でも連結できます

基準型



連結型



何棟でも連結可能

## 自動車寸法参考表

寸法の単位はmm、寸法値は自動車メーカーの数値を採用しております。グレードにより一部寸法の異なるものもあります。モデルチェンジ等により自動車の寸法が変更になる事があります。

(mm)

	乗用車			乗用車			ステーションワゴン			ミニバン			オフロード車			1BOX車		
車 種	カローラ	ラティオ	シビック	クラウン	フーガ	レジェンド	マークII	アコード	レガシイ	ウィッシュ	ストリーム	ラフェスタ	パジェロ	サファリ	アウトランダー	アルファード	エルグランド	エリシオン
全 長	4410	4395	4540	4840	4900	4930	4775	4750	4680	4560	4555	4510	4715	4770	4640	4865	4835	4845
全 幅	1695	1695	1755	1780	1795	1845	1760	1760	1730	1745	1695	1695	1875	1880	1800	1830	1815	1830
全 高	1480	1540	1440	1470	1525	1455	1485	1515	1475	1600	1606	1670	1870	1685	1680	1935	1920	1810

全幅寸法/サイドミラーの出幅は含みません。



# スチール製ガレージ

## 建築確認申請について

更地への新築の場合、また、(準)防火地域内では床面積に関係なく建築確認申請が必要です。  
(準)防火地域外については床面積の合計が10㎡以上のものについては建築確認申請が必要です。  
詳しくは、各市区町村の建築課へご相談ください。

## CH-KS・KB (シャッター付)



## 一般家庭から業務用まで幅広く使えます。

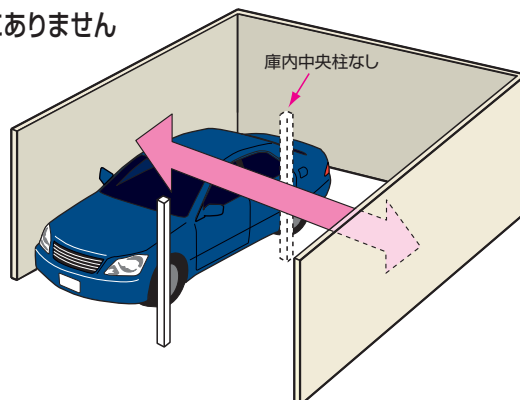
### 1 一般型・多雪型とも庫内柱が中央にありません

庫内が広々で有効活用できます  
車への乗り降りもスムーズ！

### 2 横桟構造!!

横桟構造で  
さらにしっかりした丈夫な壁

※CH-KS…通常高さ 2341mm  
CH-KB…軒 高 2641mm



### 3 積雪強度

- 一般型  
1200N/㎡ (120kgf/㎡)
- 多雪型  
3000N/㎡ (300kgf/㎡)



**積雪地では多雪型を使用し、早めに除雪をしてください。**

限界を超えると、事故または、収納物の破損などの原因になります。

## 住宅に合ったグレー調。景観にとけ込みベストマッチ。

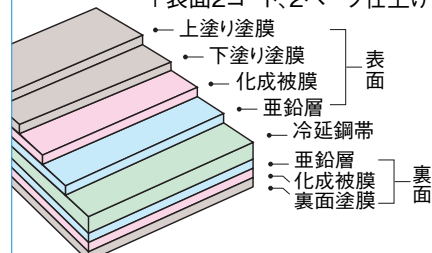


※屋根材はガルファン鋼板(亜鉛・5%アルミ合金メッキ鋼板)に焼付塗装。

※壁・土台は、

### メッキの上に2重塗装

- カラー鋼板の亜鉛メッキ  
+表面2コート、2ペーク仕上げ



**注意**

- 一般型は積雪1200N/㎡(120kgf/㎡) 60cm
- 多雪型は積雪3000N/㎡(300kgf/㎡) 100cm以下で、雪降ろしをしてください。

設置スペースや用途に合わせてお選びください。

## ■ガレージCH-KSバリエーション

型式中、Rの付くものは連結型です。  
単独では設置できません。Rの付かない基準型の右側に連結となります。  
奥行の同じもの同士で何棟でも連結可。

		間口 (mm)		
		2,620	2,970	3,170
奥行 (mm)	5,410	<b>CH-KS 2654</b> <b>CH-KSR 2654</b>	<b>CH-KS 3054</b> <b>CH-KSR 3054</b>	
	5,810		<b>CH-KS 3058</b> <b>CH-KSR 3058</b>	<b>CH-KS 3258</b> <b>CH-KSR 3258</b>
	6,210		<b>CH-KS 3062</b> <b>CH-KSR 3062</b>	<b>CH-KS 3262</b> <b>CH-KSR 3262</b>

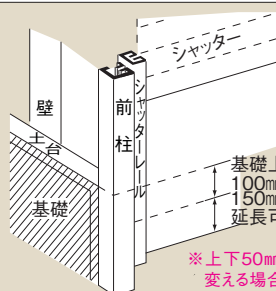
## ■のき高ガレージCH-KBバリエーション

型式中、Rの付くものは連結型です。  
単独では設置できません。Rの付かない基準型の右側に連結となります。  
奥行の同じもの同士で何棟でも連結可。

		間口 (mm)		
		2,620	2,970	3,170
奥行 (mm)	5,410	<b>CH-KB 2654</b> <b>CH-KBR 2654</b>	<b>CH-KB 3054</b> <b>CH-KBR 3054</b>	
	5,810		<b>CH-KB 3058</b> <b>CH-KBR 3058</b>	<b>CH-KB 3258</b> <b>CH-KBR 3258</b>
	6,210		<b>CH-KB 3062</b> <b>CH-KBR 3062</b>	<b>CH-KB 3262</b> <b>CH-KBR 3262</b>

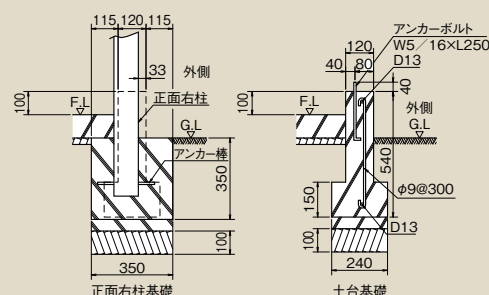
### 基礎について

開口高さ調整の場合、基礎  
上端より100mm下までが標準  
施工ですがさらに150mmまで  
現状仕様で延長できます。  
前柱は埋込式のため基礎の  
側面が見えずスマートです。



※ 上下50mm以上開口高さを  
変える場合、シャッターの調  
整が必要となります。(有料)

### ■基礎施工例



### ガレージサイズの選び方

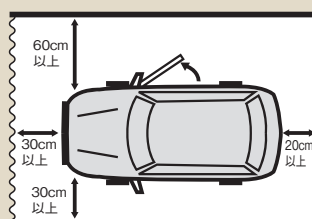
ガレージのサイズは余裕をもって選びましょう。

ガレージの機種選択は敷地に余裕がある場合、車種の変更等を  
考慮してなるべく大きめのサイズをお選びください。

#### 〈車体寸法〉

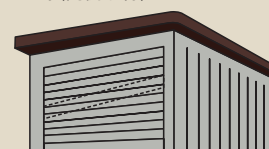
四輪車	全 長	全 幅	全 高	総排気量
軽自動車	3400mm以下	1480mm以下	2000mm以下	660cc以下
小型自動車	4700mm以下	1700mm以下	2000mm以下	2000cc以下
普通自動車	・・・小型自動車より大きいもの・・・			

#### 〈ガレージ寸法と車のスペースの目安〉



### 強風対策として

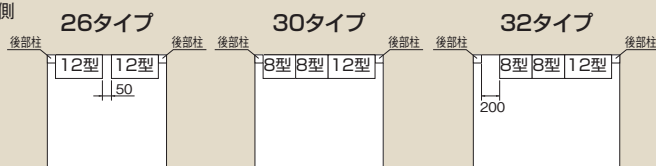
オプション品のシャッター補強は台風や  
強風時のシャッターハズレ対策に役立  
ちます。(内側取付)



シャッター補強

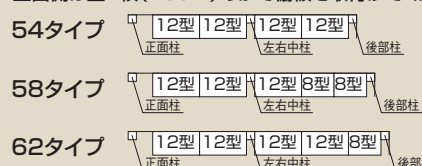
### 棚板の配置例

後部側



側面側

正面側は壁1枚(400mm)あけて棚板を取付けてください。



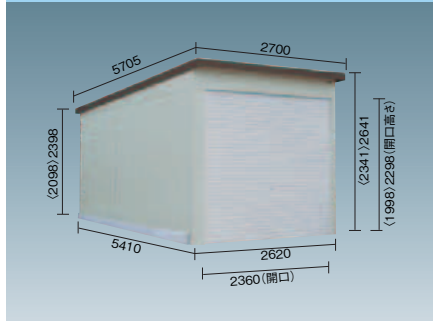
# スチール製ガレージ

## CH-KS・KB (シャッター付)

### ■基準型

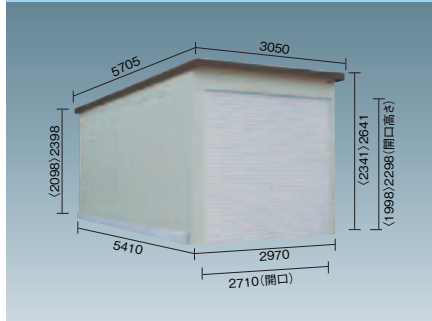
写真はCH-KB型、〈 〉内寸法は通常高さCH-KS型

間口2,620×奥行5,410mm 床面積：14.17㎡(4.30坪)



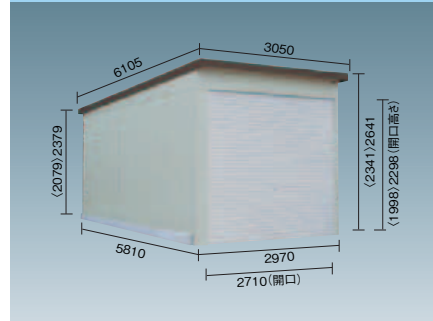
CH-KS2654型 / CH-KB2654型

間口2,970×奥行5,410mm 床面積：16.07㎡(4.87坪)



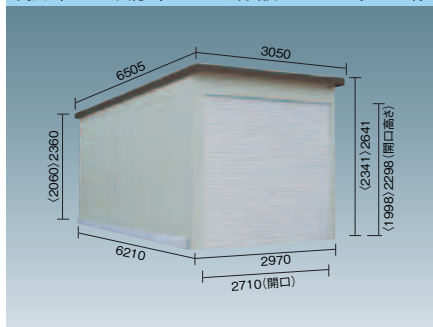
CH-KS3054型 / CH-KB3054型

間口2,970×奥行5,810mm 床面積：17.26㎡(5.23坪)



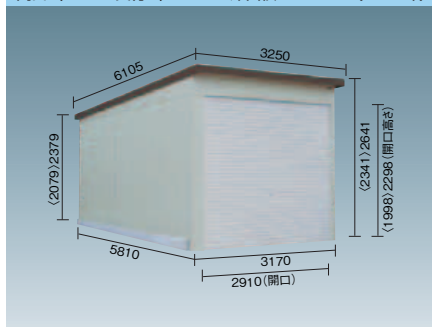
CH-KS3058型 / CH-KB3058型

間口2,970×奥行6,210mm 床面積：18.44㎡(5.59坪)



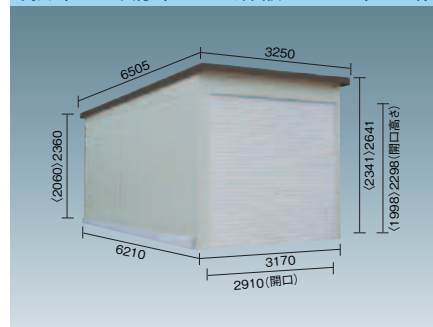
CH-KS3062型 / CH-KB3062型

間口3,170×奥行5,810mm 床面積：18.42㎡(5.58坪)



CH-KS3258型 / CH-KB3258型

間口3,170×奥行6,210mm 床面積：19.69㎡(5.97坪)

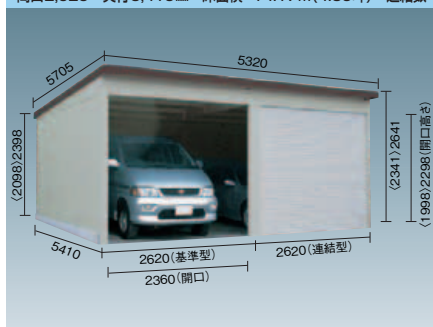


CH-KS3262型 / CH-KB3262型

### ■連結型

写真は上の基準型に連結型を連結したものです。連結型は単独では使用できません。最初に基準型が必要で、これに必要な数連結します。  
写真はCH-KB+CH-KBR型、〈 〉内寸法は通常高さCH-KS、CH-KSR型

間口2,620×奥行5,410mm 床面積：14.17㎡(4.30坪)×連結数



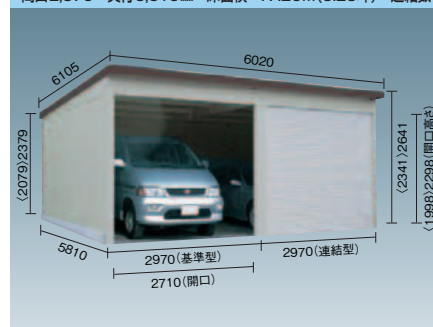
CH-KSR2654型 / CH-KBR2654型

間口2,970×奥行5,410mm 床面積：16.07㎡(4.87坪)×連結数



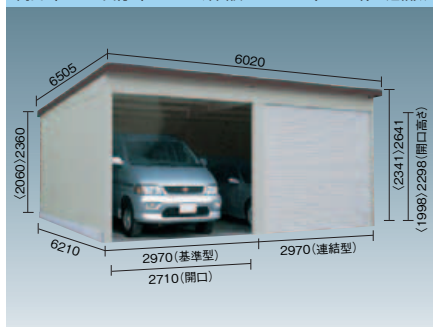
CH-KSR3054型 / CH-KBR3054型

間口2,970×奥行5,810mm 床面積：17.26㎡(5.23坪)×連結数



CH-KSR3058型 / CH-KBR3058型

間口2,970×奥行6,210mm 床面積：18.44㎡(5.59坪)×連結数



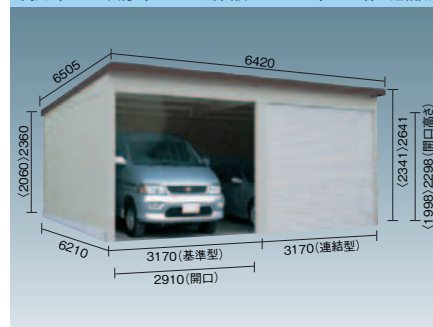
CH-KSR3062型 / CH-KBR3062型

間口3,170×奥行5,810mm 床面積：18.42㎡(5.58坪)×連結数



CH-KSR3258型 / CH-KBR3258型

間口3,170×奥行6,210mm 床面積：19.69㎡(5.97坪)×連結数



CH-KSR3262型 / CH-KBR3262型



**注意**

- 一般型は積雪1200N/㎡(120kgf/㎡) 60cm
- 多雪型は積雪3000N/㎡(300kgf/㎡) 100cm以下で、雪降ろしをしてください。

バリエーション豊富、全タイプに多雪型、結露防止型の設定がございます。

		CH-KS (標準)				CH-KB (軒高) 軒高 300mm UP			
		一般型		多雪型		一般型		多雪型	
			結露防止型		結露防止型		結露防止型		結露防止型
<b>2654型</b> 間口 /2,620 mm 奥行 /5,410 mm	基準型	¥380,000	¥400,000	¥392,000	¥422,000	¥420,000	¥450,000	¥432,000	¥462,000
	連結型	¥272,000	¥303,000	¥291,000	¥322,000	¥290,000	¥320,000	¥310,000	¥341,000
	2連棟	¥652,000	¥703,000	¥683,000	¥744,000	¥710,000	¥770,000	¥742,000	¥803,000
	3連棟	¥924,000	¥1,006,000	¥974,000	¥1,066,000	¥1,000,000	¥1,090,000	¥1,052,000	¥1,144,000
<b>3054型</b> 間口 /2,970 mm 奥行 /5,410 mm	基準型	¥410,000	¥446,000	¥434,000	¥470,000	¥450,000	¥485,000	¥474,000	¥509,000
	連結型	¥303,000	¥339,000	¥334,000	¥370,000	¥320,000	¥355,000	¥352,000	¥388,000
	2連棟	¥713,000	¥785,000	¥768,000	¥840,000	¥770,000	¥840,000	¥826,000	¥897,000
	3連棟	¥1,016,000	¥1,124,000	¥1,102,000	¥1,210,000	¥1,090,000	¥1,195,000	¥1,178,000	¥1,285,000
<b>3058型</b> 間口 /2,970 mm 奥行 /5,810 mm	基準型	¥420,000	¥460,000	¥444,000	¥484,000	¥468,000	¥506,000	¥492,000	¥530,000
	連結型	¥311,000	¥350,000	¥342,000	¥400,000	¥323,000	¥361,000	¥355,000	¥394,000
	2連棟	¥731,000	¥810,000	¥786,000	¥884,000	¥791,000	¥867,000	¥847,000	¥924,000
	3連棟	¥1,042,000	¥1,160,000	¥1,128,000	¥1,284,000	¥1,114,000	¥1,228,000	¥1,202,000	¥1,318,000
<b>3062型</b> 間口 /2,970 mm 奥行 /6,210 mm	基準型	¥440,000	¥490,000	¥479,000	¥522,000	¥485,000	¥526,000	¥509,000	¥550,000
	連結型	¥328,000	¥365,000	¥359,000	¥403,000	¥329,000	¥371,000	¥374,000	¥407,000
	2連棟	¥768,000	¥855,000	¥838,000	¥925,000	¥814,000	¥897,000	¥883,000	¥957,000
	3連棟	¥1,096,000	¥1,220,000	¥1,197,000	¥1,328,000	¥1,143,000	¥1,268,000	¥1,257,000	¥1,364,000
<b>3258型</b> 間口 /3,170 mm 奥行 /5,810 mm	基準型	¥455,000	¥500,000	¥500,000	¥532,000	¥505,000	¥554,000	¥543,000	¥583,000
	連結型	¥340,000	¥394,000	¥387,000	¥432,000	¥372,000	¥410,000	¥465,000	¥483,000
	2連棟	¥795,000	¥894,000	¥887,000	¥964,000	¥877,000	¥964,000	¥1,008,000	¥1,066,000
	3連棟	¥1,135,000	¥1,288,000	¥1,274,000	¥1,396,000	¥1,249,000	¥1,374,000	¥1,473,000	¥1,549,000
<b>3262型</b> 間口 /3,170 mm 奥行 /6,210 mm	基準型	¥485,000	¥536,000	¥540,000	¥575,000	¥540,000	¥592,000	¥612,000	¥651,000
	連結型	¥359,000	¥420,000	¥408,000	¥458,000	¥390,000	¥442,000	¥489,000	¥509,000
	2連棟	¥844,000	¥956,000	¥948,000	¥1,033,000	¥930,000	¥1,034,000	¥1,101,000	¥1,160,000
	3連棟	¥1,203,000	¥1,376,000	¥1,356,000	¥1,491,000	¥1,320,000	¥1,476,000	¥1,590,000	¥1,669,000

※4連棟以上については基準型の価格に必要な連結型の価格を加算してください。

■運賃、組立工事費は別途です。

ガレージ

箱型タイプ

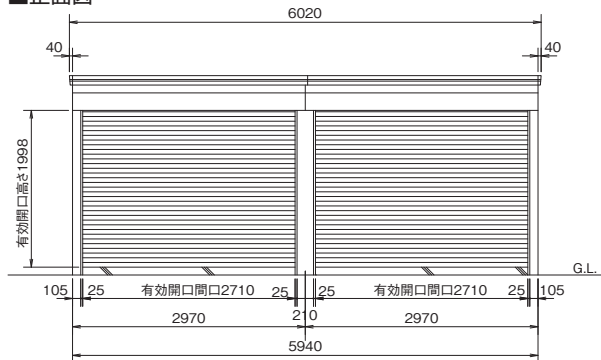
# スチール製ガレージ

## CH-KS・KB (シャッター付)

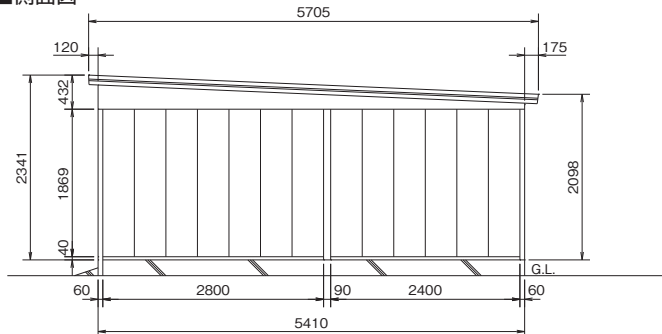
### ■CH-KS3054+CH-KSR3054

連続施工例 ※何棟でも連結できます。

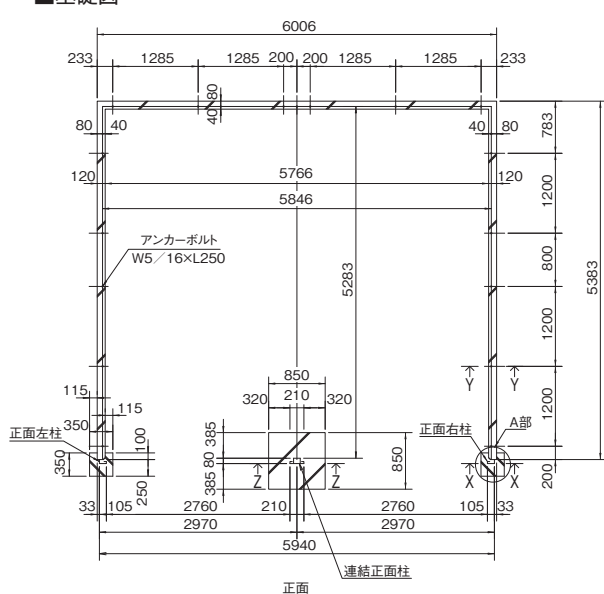
■正面図



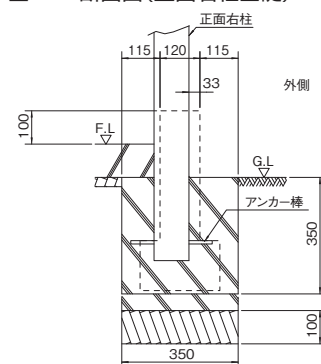
■側面図



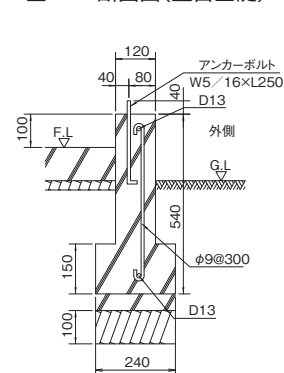
■基礎図



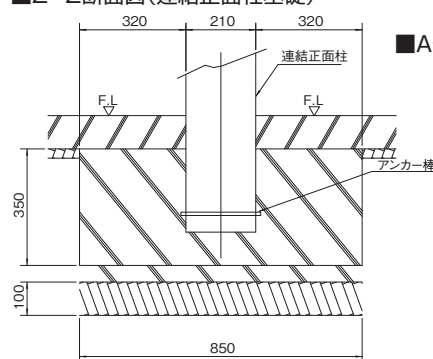
■X-X断面図(正面右柱基礎)



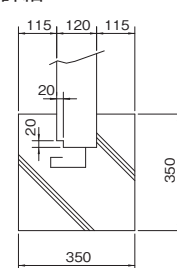
■Y-Y断面図(土台基礎)



■Z-Z断面図(連結正面柱基礎)



■A部詳細

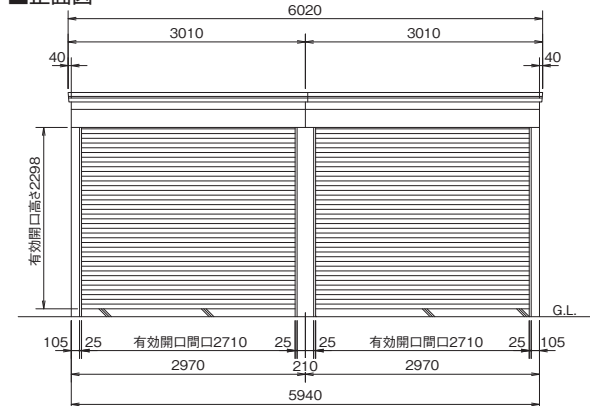


単位: mm

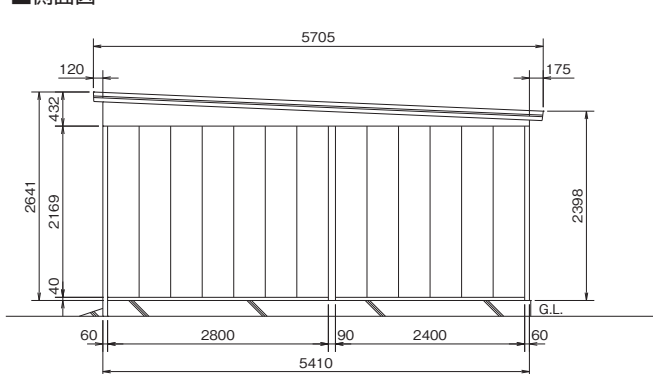
### ■CH-KB3054+CH-KBR3054

連続施工例 ※何棟でも連結できます。

■正面図



■側面図



単位: mm

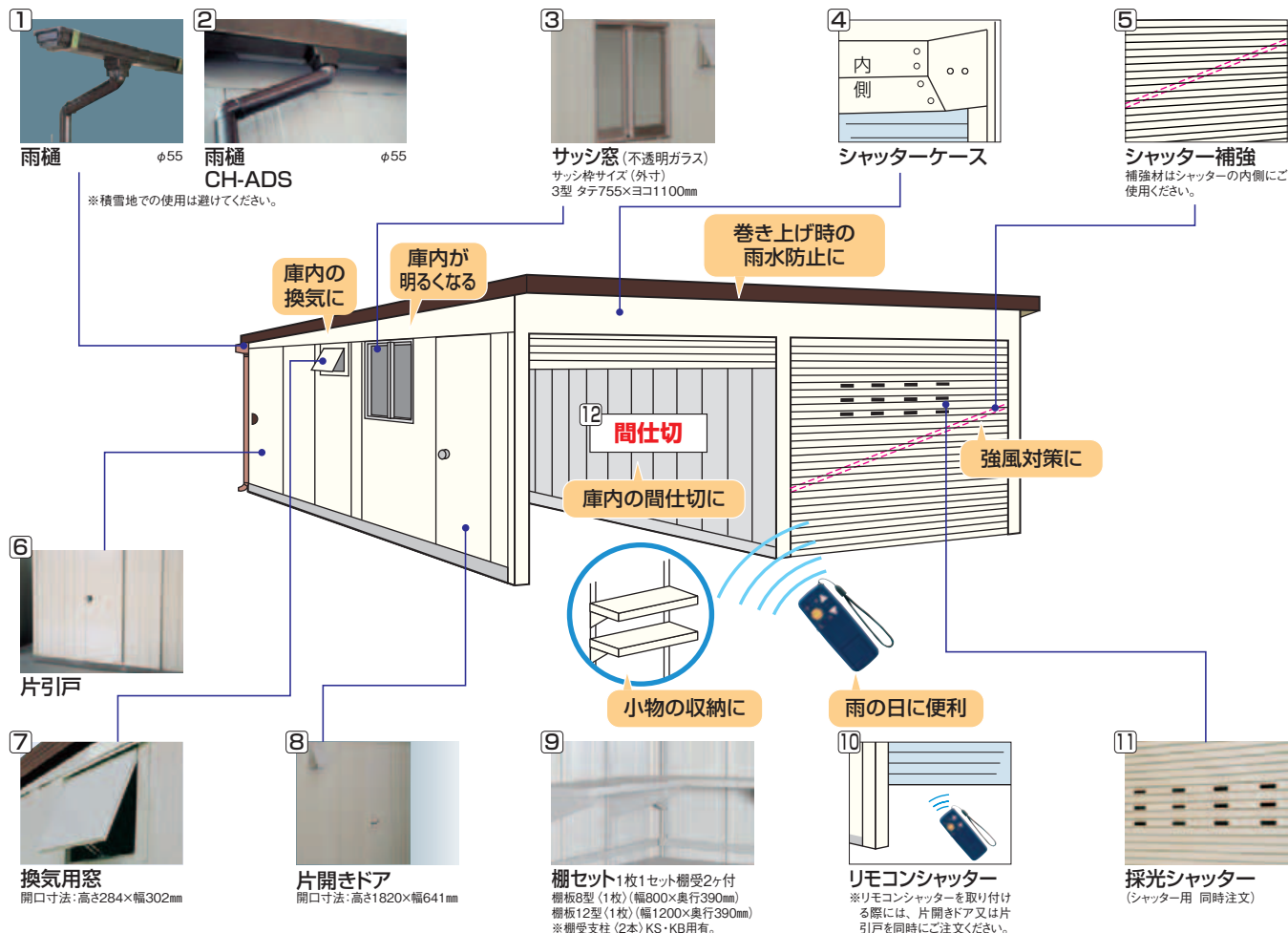
■運賃、組立工費は別途です。

**注意**

- 一般型は積雪1200N/㎡(120kgf/㎡) 60cm
- 多雪型は積雪3000N/㎡(300kgf/㎡) 100cm以下で、雪降ろしをしてください。

## CH-KS・KB オプション

### 用途を広げる便利なオプション



#### ■CH-KS・KB追加別売品(オプション)

1	雨樋	雨樋セットA (基準型用) KS・KB型共通	¥16,000
		雨樋セットB (連結型用) KS・KB型共通	¥16,000
2	雨樋 (スチール) CH-ADS	26型 (KS2654・KB2654)	¥16,000
		30型 (KS3054・KS3058・KS3062・KB3054・ KB3058・KB3062)	¥16,000
		32型 (KS3258・KS3262・KB3258・KB3262)	¥16,000
		R26型 (KSR2654・KBR2654)	¥16,000
		R30型 (KSR3054・KSR3058・KSR3062・KBR3054・ KBR3058・KBR3062)	¥16,000
		R32型 (KSR3258・KSR3262・KBR3258・KBR3262)	¥16,000
3	サッシ窓	サッシ窓3型KS型 (CH-KSSM) 1セット (サッシ窓下パネル入)	同時注文¥35,000 追加注文¥42,000
		サッシ窓3型KB型 (CH-KBSM) 1セット (サッシ窓下パネル入)	同時注文¥41,000 追加注文¥47,000
4	シャッター ケース	26型 (KS2654・KSR2654・KB2654・KBR2654)	¥19,000
		30型 (KS3054・KS3058・KS3062・KSR3054・ KSR3058・KSR3062・KB3054・KB3058・ KB3062・KBR3054・KBR3058・KBR3062)	¥20,000
		32型 (KS3258・KS3262・KSR3258・KSR3262・ KB3258・KB3262・KBR3258・KBR3262)	¥22,000
5	シャッター 補強 CH-KSSH	26型 (KS2654・KSR2654・KB2654・KBR2654)	¥11,000
		30型 (KS3054・KS3058・KS3062・KSR3054・ KSR3058・KSR3062・KB3054・KB3058・ KB3062・KBR3054・KBR3058・KBR3062)	¥11,500
		32型 (KS3258・KS3262・KSR3258・KSR3262・ KB3258・KB3262・KBR3258・KBR3262)	¥12,000
6	片引戸	CH-KSSD型 (CH-KS型用)	同時注文¥33,000 追加注文¥36,000
		CH-KBSD型 (CH-KB型用)	同時注文¥30,000 追加注文¥37,000
7	換気用窓	窓セットKS型 1セット (窓下パネル入)	¥10,500
		窓セットKB型 1セット (窓下パネル入)	¥12,000
8	片開きドア	片開きドア KS型	同時注文¥21,000 追加注文¥23,500
		片開きドア KB型	同時注文¥25,000 追加注文¥28,000
9	棚セット	棚板8型 1枚 (棚受2ヶ付)	¥4,500
		棚板12型 1枚 (棚受2ヶ付)	¥5,300
		棚受支柱KS型 1セット (2本入)	¥3,800
		棚受支柱KB型 1セット (2本入)	¥4,500
10	リモコン シャッター	KS型 (CH-KSRS)	同時注文¥213,000
		KB型 (CH-KBRS)	同時注文¥218,000
11	採光 シャッター	KS型 (CH-KSSS)	同時注文¥10,000
		KB型 (CH-KBSS)	同時注文¥10,000
12	間仕切	KSR2654・KSR3054型	¥77,000
		KSR3058・KSR3258型	¥80,000
		KSR3062・KSR3262型	¥83,000
		KBR2654・KBR3054型	¥95,000
		KBR3058・KBR3258型	¥99,000
		KBR3062・KBR3262型	¥103,000

※同時注文の場合カタログ上の各種オプション価格は、オプションなしの本体との差額で表示してあります。従って、納入時のオプション価格と異なる場合があります。

※同時注文の場合は、オプションを付ける事により不要となる部材を本体から除き、その分本体価格が安くなります。

■運賃、組立工事費は別途です。



## ダイケンの伸縮門扉なら…

全幅約1.4mのご家庭用から、最大約20mの業務用まで取り揃えました!!  
用途にあわせて、門扉の高さや形状もお選びいただけます。

### アルミ大型伸縮門扉

いずれも、片開き／両開き、キャスターセット／レールセットを選べます。

#### アーバンデザインタイプ ……P81



型式	タイプ	高さ
AEJ6	キャスタータイプ	1,400
ARJ6	レールタイプ	1,410

幅寸法:3,000～20,000mm

カラー	外側	内側
	ステンカラー	ブラック

#### 角出しタイプ ……P82・83

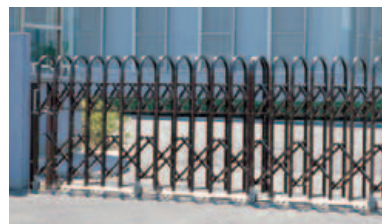


型式	タイプ	高さ
AEJ2	キャスタータイプ	1,620
ARJ2	レールタイプ	1,630
AEJ3	キャスタータイプ	1,425
ARJ3	レールタイプ	1,435

幅寸法:2,400～19,200mm

カラー
ブロンズ

#### 上アールタイプ ……P82・83



型式	タイプ	高さ
AEJ4	キャスタータイプ	1,380
ARJ4	レールタイプ	1,390

幅寸法:2,400～19,200mm

カラー
ブロンズ

### 伸縮門扉ラクロス®

スタイリッシュなデザインとカラー。角地タイプもあります。

#### ラクロス® 7型 ……P84



型式	カラー	高さ
AEG7BR	ブロンズ	1,200
AEG7BL	ブラック	1,200

幅寸法:1,450～6,130mm

カラー
ブロンズ
ブラック

#### ラクロス® 8型 ……P84

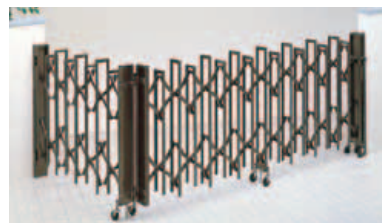


型式	カラー	高さ
AEG8BR	ブロンズ	1,100
AEG8SC	ステンカラー	1,100

幅寸法:1,410～5,950mm

カラー
ブロンズ
ステンカラー

#### ラクロス® 8型角地 ……P84

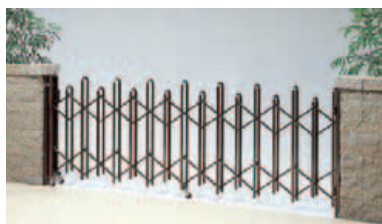


型式	カラー	高さ
AEG8BR-C	ブロンズ	1,100
AEG8SC-C	ステンカラー	1,100

幅寸法:1,410～3,010mm

カラー
ブロンズ
ステンカラー

#### ラクロス® アーチ ……P84



型式	カラー	高さ
AEA	ブロンズ	1,085

幅寸法:2,680～6,085mm

カラー
ブロンズ

### ⚠ 大型伸縮門扉及び伸縮門扉で注意

#### ■施工される方へ

- 商品の施工については必ず取扱説明書に従ってください。  
また、施工完了後に取扱説明書を施主様にお渡しください。
- 施工完了後は門扉の開閉チェックを行い、不具合がないか確認してください。
- 本品の改造・変更はしないでください。
- 門扉走行および格納部分は水平に仕上げてください。
- 回転格納する場合には回転格納時に門扉が公道(道路面)等へ飛び出さない位置に設置してください。

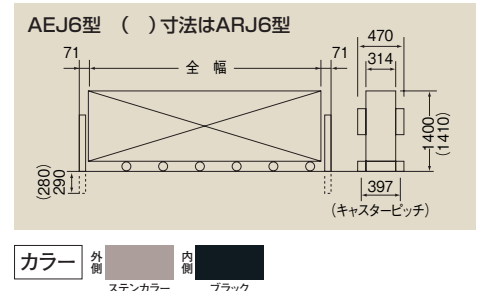
#### ■お使いになるお客様へ

- 通常使用されない場合は必ず施錠してください。また、落とし棒の付いている商品は落とし棒も同時に下ろしてください。また、強風時にはロープ等で固定してください。強風などで門扉が移動し、けがや事故の原因となります。
- 落とし棒の付いている商品の開閉時には必ず落とし棒を上げてから操作してください。
- 開閉時には手足・衣類を挟まないよう、注意してください。
- 開閉時には周囲に危険や障害物が無い事を確認してください。
- 門扉の上に物を載せないでください。
- 門扉をゆすったり、乗ったり寄りかかったりしないでください。

# アルミ大型伸縮門扉

## AEJ6 型 / ARJ6 型

●受注生産品 表中の( )は受注生産品です。



### ■AEJ6型キャスターセット仕様

※高さは全て1,400mmです。※左右の勝手がありますので発注時ご指示下さい。

	型式	全幅 (mm)	開口幅 (mm)	たたみ幅 (mm)	価格	本体組み合わせ
片開きセット	AEJ6 30-14S ( )	3,000	2,627	373	¥225,000	30
	AEJ6 40-14S ( )	4,000	3,528	472	¥269,000	40
	AEJ6 60-14S ( )	6,000	5,292	708	¥398,000	30 30
	AEJ6 70-14S ( )	7,000	6,193	807	¥442,000	40 30
	AEJ6 80-14S ( )	8,000	7,094	906	¥486,000	40 40
	AEJ6 90-14S ( )	9,000	7,957	1,043	¥560,000	30 30 30
	AEJ6 100-14S ( )	10,000	8,858	1,142	¥604,000	40 30 30
	AEJ6 110-14S ( )	11,000	9,759	1,241	¥659,000	40 40 30
	AEJ6 120-14S ( )	12,000	10,660	1,340	¥703,000	40 40 40
両開きセット	AEJ6 60-14W ( )	6,000	5,254	373 × 2	¥414,000	30 30
	AEJ6 80-14W ( )	8,000	7,056	472 × 2	¥502,000	40 40
	AEJ6 120-14W ( )	12,000	10,584	708 × 2	¥760,000	30 30 30
	AEJ6 140-14W ( )	14,000	12,386	807 × 2	¥848,000	40 30 30
	AEJ6 160-14W ( )	16,000	14,188	906 × 2	¥936,000	40 40 40
	AEJ6 180-14W ( )	18,000	15,914	1,043 × 2	¥1,084,000	30 30 30 30
	AEJ6 200-14W ( )	20,000	17,716	1,142 × 2	¥1,172,000	40 30 30 40

- ( ) 内にR、Lを表示  
● 左右勝手があります。道路側から見て、右吊元 (R) か、左吊元 (L) かをご指定ください。  
● 両開きの場合、道路側から見て、右施錠 (R) か、左施錠 (L) かをご指定ください。
- 30 : 30本体 40 : 40本体 ▲ : 転倒防止金具設置位置

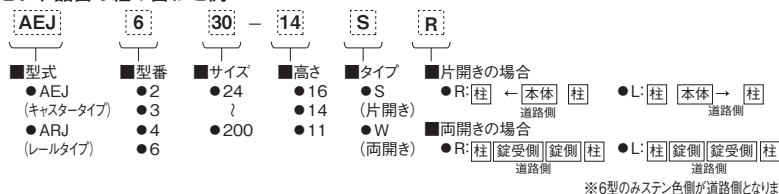
### ■ARJ6型レールセット仕様

※高さは全て1,410mmです。※左右の勝手がありますので発注時ご指示下さい。

	型式	全幅 (mm)	開口幅 (mm)	たたみ幅 (mm)	価格	本体組み合わせ
片開きセット	ARJ6 30-14S ( )	3,000	2,627	373	¥245,000	30
	ARJ6 40-14S ( )	4,000	3,528	472	¥292,000	40
	ARJ6 60-14S ( )	6,000	5,292	708	¥438,000	30 30
	ARJ6 70-14S ( )	7,000	6,193	807	¥485,000	40 30
	ARJ6 80-14S ( )	8,000	7,094	906	¥532,000	40 40
	ARJ6 90-14S ( )	9,000	7,957	1,043	¥620,000	30 30 30
	ARJ6 100-14S ( )	10,000	8,858	1,142	¥667,000	40 30 30
	ARJ6 110-14S ( )	11,000	9,759	1,241	¥725,000	40 40 30
	ARJ6 120-14S ( )	12,000	10,660	1,340	¥772,000	40 40 40
	ARJ6 130-14S ( )	13,000	11,523	1,477	¥871,000	40 30 30 30
	ARJ6 140-14S ( )	14,000	12,424	1,576	¥918,000	40 40 30 30
両開きセット	ARJ6 60-14W ( )	6,000	5,254	373 × 2	¥454,000	30 30
	ARJ6 80-14W ( )	8,000	7,056	472 × 2	¥548,000	40 40
	ARJ6 120-14W ( )	12,000	10,584	708 × 2	¥829,000	30 30 30
	ARJ6 140-14W ( )	14,000	12,386	807 × 2	¥923,000	40 30 30
	ARJ6 160-14W ( )	16,000	14,188	906 × 2	¥1,017,000	40 40 40
	ARJ6 180-14W ( )	18,000	15,914	1,043 × 2	¥1,193,000	30 30 30 30
	ARJ6 200-14W ( )	20,000	17,716	1,142 × 2	¥1,287,000	40 30 30 40

- ( ) 内にR、Lを表示  
● 左右勝手があります。道路側から見て、右吊元 (R) か、左吊元 (L) かをご指定ください。  
● 両開きの場合、道路側から見て、右施錠 (R) か、左施錠 (L) かをご指定ください。
- 30 : 30本体 40 : 40本体 ▲ : 転倒防止金具設置位置

### ■セット品番の組み合わせ例



### ●主要部材表

部 材 名	材質	表面処理
柱	アルミA6063S-T5	アルマイト処理
縦 格 子		

■運賃、組立工費は別途です。

# アルミ大型伸縮門扉



ARJ2型



ARJ4型



AEJ3型

## 必要部材

### キャスタータイプの場合

片開きセット: キャスター用先頭本体1台+(キャスター用連結本体)+キャスター用片開き門柱1セット+(キャスター用転倒防止金具)

両開きセット: キャスター用先頭本体2台+(キャスター用連結本体)+キャスター用両開き門柱1セット+(キャスター用転倒防止金具)

### レールタイプの場合

片開きセット: レール用先頭本体1台+(レール用連結本体)+レール用片開き門柱1セット+(レール用転倒防止金具)+レール+レール金具

両開きセット: レール用先頭本体2台+(レール用連結本体)+レール用両開き門柱1セット+(レール用転倒防止金具)+レール+レール金具

## ●主要部材表

部 材 名	材質	表面処理
柱	アルミA6063S-T5	アルマイト処理
縦 棧		
格 子		

カラー

ブロンズ

## AEJ2～4 型

### ■キャスターセット仕様

型式		全幅 (mm)	開口幅 (mm)	たたみ幅 (mm)	本体組み合わせ
		2～4 型	2～4 型	2～4 型	
片開きセット	24S	2,400	1,970	430	24T
	36S	3,600	2,980	620	36T
	48S	4,800	3,950	850	24 ▲ 24T
	60S	6,000	4,960	1,040	36 ▲ 24T
	72S	7,200	5,970	1,230	36 ▲ 36T
	84S	8,400	6,940	1,460	36 24 ▲ 24T
	96S	9,600	7,950	1,650	36 36 ▲ 24T
	108S	10,800	8,960	1,840	36 36 ▲ 36T
両開きセット	120S	12,000	9,930	2,070	36 36 24 24T
	48W	4,800	3,940	430 × 2	24T ▲ 24T
	72W	7,200	5,960	620 × 2	36T ▲ 36T
	96W	9,600	7,900	850 × 2	24 ▲ 24T ▲ 24T ▲ 24
	120W	12,000	9,920	1,040 × 2	36 ▲ 24T ▲ 24T ▲ 36
	144W	14,400	11,940	1,230 × 2	36 ▲ 36T ▲ 36T ▲ 36
	168W	16,800	13,880	1,460 × 2	36 24 ▲ 24T ▲ 24T ▲ 24 36
	192W	19,200	15,900	1,650 × 2	36 36 ▲ 24T ▲ 24T ▲ 36 36

AEJ24T (先頭タイプ) 24T、AEJ36T (先頭タイプ) 36T、AEJ24 (連結タイプ) 24、AEJ36 (連結タイプ) 36、▲印: 転倒防止金具設置位置 (4型キャスタータイプは除く)

## ARJ2～4 型

●受注生産品 表中の 36T は受注生産品です。

### ■レールセット仕様

型式		全幅 (mm)	開口幅 (mm)	たたみ幅 (mm)	本体組み合わせ
		2～4 型	2～4 型	2～4 型	
片開きセット	24S	2,400	1,970	430	24T
	36S	3,600	2,980	620	36T
	48S	4,800	3,950	850	24 24T
	60S	6,000	4,960	1,040	36 24T
	72S	7,200	5,970	1,230	36 36T
	84S	8,400	6,940	1,460	36 24 24T
	96S	9,600	7,950	1,650	36 36 24T
	108S	10,800	8,960	1,840	36 36 36T
両開きセット	120S	12,000	9,930	2,070	36 36 24 24T
	48W	4,800	3,940	430 × 2	24T ▲ 24T
	72W	7,200	5,960	620 × 2	36T ▲ 36T
	96W	9,600	7,900	850 × 2	24 ▲ 24T ▲ 24T ▲ 24
	120W	12,000	9,920	1,040 × 2	36 24T ▲ 24T ▲ 36
	144W	14,400	11,940	1,230 × 2	36 36T ▲ 36T ▲ 36
	168W	16,800	13,880	1,460 × 2	36 24 ▲ 24T ▲ 24T ▲ 24 36
	192W	19,200	15,900	1,650 × 2	36 36 24T ▲ 24T ▲ 36 36

ARJ24T (先頭タイプ) 24T、ARJ36T (先頭タイプ) 36T、ARJ24 (連結タイプ) 24、ARJ36 (連結タイプ) 36、▲印: 転倒防止金具設置位置

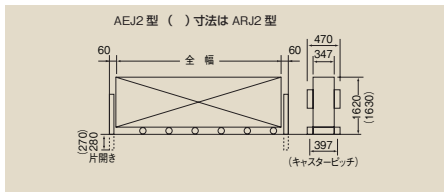
●運賃、組立工事は別途です。



# アルミ大型伸縮門扉2・3・4型

●受注生産品 表中の      は受注生産品です。

## AEJ2 型 / ARJ2 型



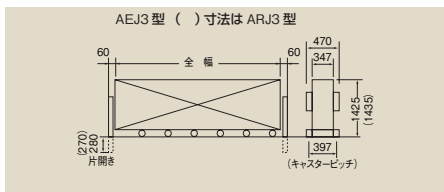
### ■セット品番

	型式 (ブロンズ)			
	キャスターセット	価格	レールセット	価格
片開きセット	AEJ2-24S	¥218,000	ARJ2-24S	¥237,000
	AEJ2-36S	¥301,000	ARJ2-36S	¥323,000
	AEJ2-48S	¥407,000	ARJ2-48S	¥445,000
	AEJ2-60S	¥490,000	ARJ2-60S	¥531,000
	AEJ2-72S	¥573,000	ARJ2-72S	¥619,000
	AEJ2-84S	¥668,000	ARJ2-84S	¥728,000
	AEJ2-96S	¥751,000	ARJ2-96S	¥814,000
	AEJ2-108S	¥834,000	ARJ2-108S	¥900,000
	AEJ2-120S	¥929,000	ARJ2-120S	¥1,022,000

	型式 (ブロンズ)			
	キャスターセット	価格	レールセット	価格
両開きセット	AEJ2-48W	¥422,000	ARJ2-48W	¥460,000
	AEJ2-72W	¥588,000	ARJ2-72W	¥632,000
	AEJ2-96W	¥800,000	ARJ2-96W	¥865,000
	AEJ2-120W	¥966,000	ARJ2-120W	¥1,037,000
	AEJ2-144W	¥1,132,000	ARJ2-144W	¥1,209,000
	AEJ2-168W	¥1,322,000	ARJ2-168W	¥1,431,000
	AEJ2-192W	¥1,488,000	ARJ2-192W	¥1,603,000

カラー      ブロンズ

## AEJ3 型 / ARJ3 型



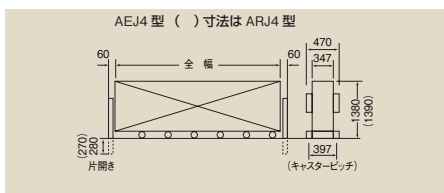
### ■セット品番

	型式 (ブロンズ)			
	キャスターセット	価格	レールセット	価格
片開きセット	AEJ3-24S	¥209,000	ARJ3-24S	¥228,000
	AEJ3-36S	¥289,000	ARJ3-36S	¥311,000
	AEJ3-48S	¥389,000	ARJ3-48S	¥427,000
	AEJ3-60S	¥469,000	ARJ3-60S	¥510,000
	AEJ3-72S	¥549,000	ARJ3-72S	¥595,000
	AEJ3-84S	¥638,000	ARJ3-84S	¥698,000
	AEJ3-96S	¥718,000	ARJ3-96S	¥781,000
	AEJ3-108S	¥798,000	ARJ3-108S	¥864,000
	AEJ3-120S	¥887,000	ARJ3-120S	¥980,000

	型式 (ブロンズ)			
	キャスターセット	価格	レールセット	価格
両開きセット	AEJ3-48W	¥404,000	ARJ3-48W	¥442,000
	AEJ3-72W	¥564,000	ARJ3-72W	¥608,000
	AEJ3-96W	¥764,000	ARJ3-96W	¥829,000
	AEJ3-120W	¥924,000	ARJ3-120W	¥995,000
	AEJ3-144W	¥1,084,000	ARJ3-144W	¥1,161,000
	AEJ3-168W	¥1,262,000	ARJ3-168W	¥1,371,000
	AEJ3-192W	¥1,422,000	ARJ3-192W	¥1,537,000

カラー      ブロンズ

## AEJ4 型 / ARJ4 型



### ■セット品番

	型式 (ブロンズ)			
	キャスターセット	価格	レールセット	価格
片開きセット	AEJ4-24S	¥209,000	ARJ4-24S	¥228,000
	AEJ4-36S	¥289,000	ARJ4-36S	¥311,000
	AEJ4-48S	¥378,000	ARJ4-48S	¥427,000
	AEJ4-60S	¥458,000	ARJ4-60S	¥510,000
	AEJ4-72S	¥538,000	ARJ4-72S	¥595,000
	AEJ4-84S	¥627,000	ARJ4-84S	¥698,000
	AEJ4-96S	¥707,000	ARJ4-96S	¥781,000
	AEJ4-108S	¥787,000	ARJ4-108S	¥864,000
	AEJ4-120S	¥876,000	ARJ4-120S	¥980,000

	型式 (ブロンズ)			
	キャスターセット	価格	レールセット	価格
両開きセット	AEJ4-48W	¥393,000	ARJ4-48W	¥442,000
	AEJ4-72W	¥553,000	ARJ4-72W	¥608,000
	AEJ4-96W	¥731,000	ARJ4-96W	¥829,000
	AEJ4-120W	¥891,000	ARJ4-120W	¥995,000
	AEJ4-144W	¥1,051,000	ARJ4-144W	¥1,161,000
	AEJ4-168W	¥1,229,000	ARJ4-168W	¥1,371,000
	AEJ4-192W	¥1,389,000	ARJ4-192W	¥1,537,000

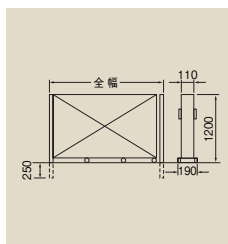
カラー      ブロンズ

■運賃、組立工事費は別途です。

伸縮門扉

アルミ大型伸縮門扉

## ラクロス® 7 型 AEG7BR(ブロンズ) AEG7BL(ブラック)



### ■片開きセット

型式	全幅 (mm)	たたみ幅 (mm)	価格	
			ブロンズ (BR)	ブラック (BL)
AEG7 ( ) -14S	1,450	210	¥61,300	¥67,400
AEG7 ( ) -17S	1,780	250	¥68,500	¥75,400
AEG7 ( ) -20S	2,110	290	¥78,700	¥86,600
AEG7 ( ) -24S	2,440	330	¥84,900	¥93,400
AEG7 ( ) -27S	2,770	370	¥91,400	¥100,500
AEG7 ( ) -30S	3,100	410	¥98,000	¥107,800
AEG7 ( ) -34S	3,430	450	¥104,600	¥115,100
AEG7 ( ) -37S	3,760	490	¥111,800	¥123,000
AEG7 ( ) -40S	4,090	530	¥122,600	¥134,900
AEG7 ( ) -44S	4,420	570	¥129,800	¥142,800

※高さは全て1,200mmです。  
※回転収納時間口幅(mm) /  
両開き: 全幅-70  
片開き: 全幅-70  
※主要材質 / アルミニウム  
※型式の ( ) 内にはBRかBLを  
入れてご注文ください。

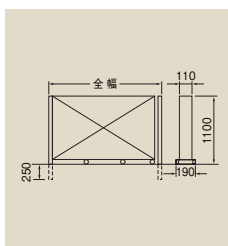
### カラー



### ■両開きセット

型式	全幅 (mm)	たたみ幅 (mm)	価格	
			ブロンズ (BR)	ブラック (BL)
AEG7 ( ) -28W	2,830	210×2	¥102,800	¥113,100
AEG7 ( ) -34W	3,490	250×2	¥115,400	¥126,900
AEG7 ( ) -40W	4,150	290×2	¥139,400	¥153,400
AEG7 ( ) -48W	4,810	330×2	¥151,500	¥166,600
AEG7 ( ) -54W	5,470	370×2	¥164,700	¥181,200
AEG7 ( ) -60W	6,130	410×2	¥177,900	¥195,700

## ラクロス® 8 型 AEG8BR(ブロンズ) AEG8SC(ステンカラー)



### ■片開きセット

型式	全幅 (mm)	たたみ幅 (mm)	価格	
			ブロンズ (BR)	ステンカラー (SC)
AEG8 ( ) -13S	1,410	210	¥46,400	¥51,100
AEG8 ( ) -16S	1,730	250	¥49,200	¥54,200
AEG8 ( ) -20S	2,050	290	¥54,300	¥59,700
AEG8 ( ) -23S	2,370	330	¥59,200	¥65,200
AEG8 ( ) -26S	2,690	370	¥72,300	¥79,500
AEG8 ( ) -30S	3,010	410	¥77,300	¥85,000
AEG8 ( ) -33S	3,330	450	¥82,200	¥90,400
AEG8 ( ) -36S	3,650	490	¥87,300	¥96,000
AEG8 ( ) -40S	3,970	530	¥92,100	¥101,200
AEG8 ( ) -43S	4,290	570	¥96,600	¥106,200

※高さは全て1,100mmです。  
※回転収納時間口幅(mm) /  
両開き: 全幅-70  
片開き: 全幅-70  
※主要材質 / アルミニウム  
※型式の ( ) 内にはBRかSCを  
入れてご注文ください。

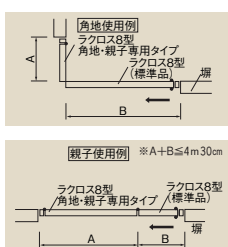
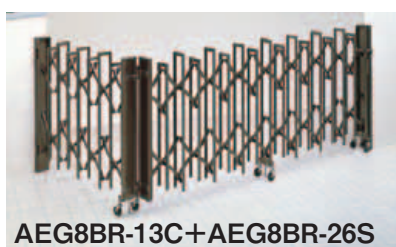
### カラー



### ■両開きセット

型式	全幅 (mm)	たたみ幅 (mm)	価格	
			ブロンズ (BR)	ステンカラー (SC)
AEG8 ( ) -26W	2,750	210×2	¥73,900	¥81,300
AEG8 ( ) -32W	3,390	250×2	¥84,400	¥92,800
AEG8 ( ) -40W	4,030	290×2	¥95,500	¥105,000
AEG8 ( ) -46W	4,670	330×2	¥103,000	¥113,300
AEG8 ( ) -52W	5,310	370×2	¥112,000	¥123,100
AEG8 ( ) -60W	5,950	410×2	¥119,800	¥131,700

## ラクロス® 8 型角地 AEG8BR-C(ブロンズ) AEG8SC-C(ステンカラー)



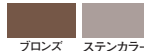
### ■角地・親子専用タイプ

型式	全幅 (mm)	たたみ幅 (mm)	価格	
			ブロンズ (BR)	ステンカラー (SC)
AEG8 ( ) -13C	1,410	210	¥36,500	¥40,100
AEG8 ( ) -16C	1,730	250	¥46,400	¥51,100
AEG8 ( ) -20C	2,050	290	¥53,100	¥58,400
AEG8 ( ) -23C	2,370	330	¥58,600	¥64,400
AEG8 ( ) -26C	2,690	370	¥66,300	¥72,900
AEG8 ( ) -30C	3,010	410	¥71,800	¥79,000

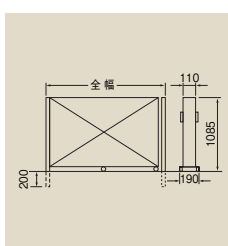
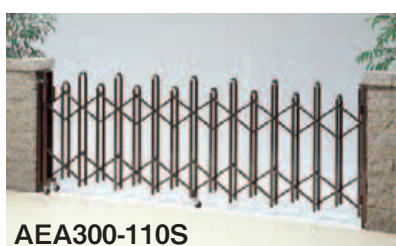
※親子合計4m30cm以内で組み合わせてください。

●ラクロス8型角地・親子専用  
タイプ(受注品)はラクロス8型  
(標準品)と組み合わせでご使  
用ください。  
●これ以外のサイズ、組み合せ  
方法および他機種との角地・親子  
仕様についてはご相談ください。  
※高さは全て1,100mmです。  
※主要材質 / アルミニウム  
※型式の ( ) 内にはBRかSCを  
入れてご注文ください。

### カラー



## ラクロス® アーチ AEA(ブロンズ)



### ■片開きセット

型式	全幅 (mm)	たたみ幅 (mm)	価格
AEA265-110S	2,680	320	¥67,000
AEA300-110S	3,045	360	¥70,000
AEA335-110S	3,410	400	¥74,000
AEA370-110S	3,775	440	¥79,000

※高さは全て1,085mmです。  
※回転収納時間口幅(mm) /  
両開き: 全幅-70  
片開き: 全幅-70  
※主要材質 / アルミニウム

### カラー



### ■両開きセット

型式	全幅 (mm)	たたみ幅 (mm)	価格
AEA530-110W	5,345	320×2	¥131,000
AEA600-110W	6,085	360×2	¥136,000

# ホームタンク(屋外用)



**注意**

●屋外用タンクは風および地震などで転倒しないように、コンクリート等の不燃材で造った水平な基礎に、必ずアンカーで固定してください。

容量	100ℓ未満	100ℓ以上200ℓ未満	200ℓ以上500ℓ未満
型式	HT-95型/ SHT-95型	HT-K150型 / HT-K190型 / HT-K(W)195型	HT-K(W)250型 / HT-U490型 / HT-K(KL)490型
消防署への 届け出	不要	原則不要 200ℓ未満の場合でも市町村によって規制を受ける場合がありますので、各所轄の消防署にてご相談ください。	届け出必要 (北海道は500ℓ未満 不要)
防油堤の 届け出	不要	不要	・北海道地域は指定数量の1/2以上を貯蔵する場合必要(500ℓ) ・北海道以外の地域では指定数量の1/5以上を貯蔵する場合必要となりますが、各市町村で設置基準が異なります。詳しくは所轄の消防署にてご確認ください。

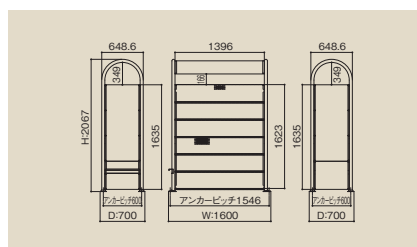
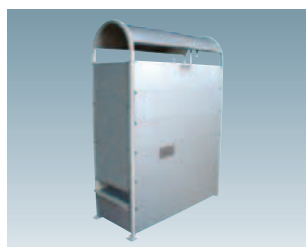
- タンク容量とはタンク容積(体積)から10%差し引いた量を言います。
- 指定数量とは、消防法第9条3の規定に基づき危険物の規制に関する政令第1条の11に定める数量を言います。
- 少量危険物タンクとは、指定数量の1/5以上で指定数量未満の危険物を貯蔵取り扱うタンクを言います。
- 指定数量未満の危険物の貯蔵取り扱いには各市町村条例(火災予防条例)の基準に従って行ってください。
- 消防署への設置届け出(事前にタンクを設置する場所の管轄する消防署へ届けてください)
  - ・事業所→指定数量の1/5以上貯蔵取り扱う場合
  - ・一般の家庭→指定数量の1/2以上貯蔵取り扱う場合
- 防油堤とは、危険物が漏れた場合、流出を防止するための設備の事です。防油堤の容積は、タンク容量の110%以上となります。なお構造は市町村の基準に従って行ってください。

危険物の指定数量(灯油・軽油・重油の指定数量は下記の通り規定されています)

種別	品名	呼び名	指定数量(ℓ)	指定数量の1/5(ℓ)
第4類	第2石油類	灯油・軽油	1,000	200
	第3石油類	重油	2,000	400

## 490型カバー付タンク(配管用)

危険物保安技術協会 水張試験合格品



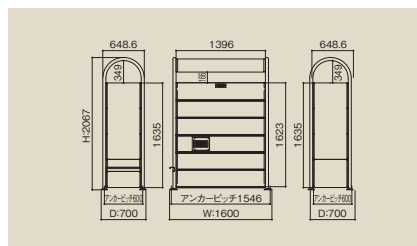
### HT-U490S型(3ウェイストレーナー付)

- 容積:485ℓ
- 容量:436ℓ
- 材質:メッキ鋼板
- 塗装:粉体塗装

型式	価格
HT-U490S型	¥130,400

## 490型カバー付タンク(配管+小出し用)

危険物保安技術協会 水張試験合格品



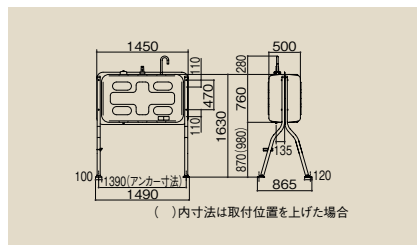
### HT-U490SV型(3ウェイストレーナー付) (小出し窓付パネル付)

- 容積:485ℓ
- 容量:436ℓ
- 材質:メッキ鋼板
- 塗装:粉体塗装

型式	価格
HT-U490SV型	¥139,400

## ホームタンク490型

危険物保安技術協会 水張試験合格品



### HT-K490S型(3ウェイストレーナー付)

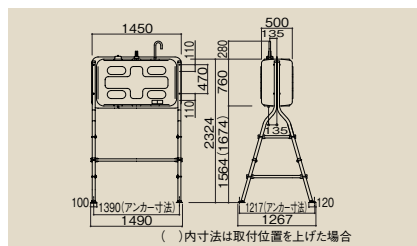
### HT-K490VH型(2回路小出しセットC付)

- 容積:485ℓ
- 容量:436ℓ
- 材質:メッキ鋼板
- 塗装:粉体塗装

型式	価格
HT-K490S型	¥56,800
HT-K490VH型	¥58,400

## ホームタンク490型(長脚タイプ)

危険物保安技術協会 水張試験合格品



### HT-KL490S型(3ウェイストレーナー付)

### HT-KL490VH-G型(2回路アダプター、ボールバルブ、ガン・ホース2m付)

- 容積:485ℓ
- 容量:436ℓ
- 材質:メッキ鋼板
- 塗装:粉体塗装

型式	価格
HT-KL490S型	¥67,800
HT-KL490VH-G型	¥78,800

■運賃、組立工事は別途です。

灯油タンク

ホームタンク



# ホームタンク(屋外用)

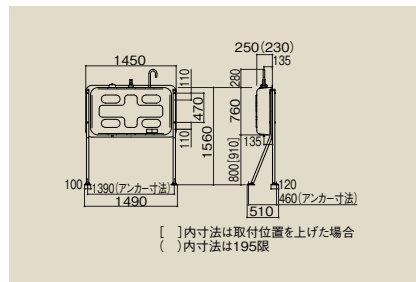


**注意**

●屋外用タンクは風および地震などで転倒しないように、コンクリート等の不燃材で造った水平な基礎に、必ずアンカーで固定してください。

## ホームタンク250型・195型 (片面タイプ)

250型危険物保安技術協会 水張試験合格品



HT-K250S・195S型 (3ウェイストレーナー付)

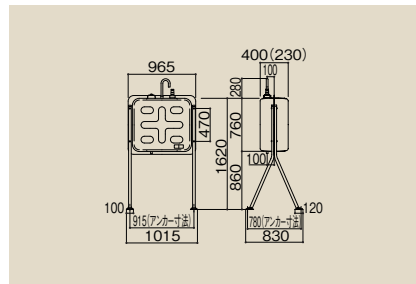
HT-K250VH・195VH型 (2回路小出しセットC付)

- 容積: 242ℓ (220ℓ) ●容量: 218ℓ (198ℓ)
- 材質: メッキ鋼板 ●塗装: 粉体塗装 ( )内は195型

型式	価格
HT-K250S型	¥45,500
HT-K250VH型	¥47,100
HT-K195S型	¥42,000
HT-K195VH型	¥43,600

## ホームタンク250型・195型 (両面タイプ)

250型危険物保安技術協会 水張試験合格品



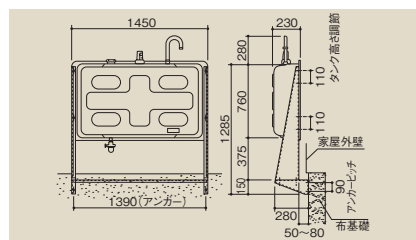
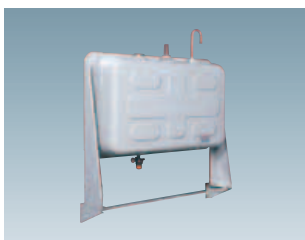
HT-W250S・195S型 (3ウェイストレーナー付)

HT-W250VH・195VH型 (2回路小出しセットC付)

- 容積: 233ℓ (220ℓ) ●容量: 210ℓ (198ℓ)
- 材質: メッキ鋼板 ●塗装: 粉体塗装 ( )内は195型

型式	価格
HT-W250S型	¥42,600
HT-W250VH型	¥44,200
HT-W195S型	¥39,000
HT-W195VH型	¥40,600

## ホームタンク190型



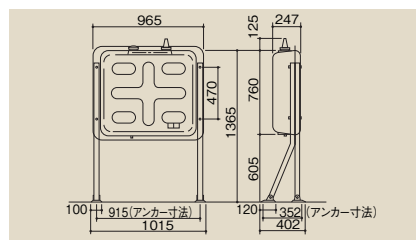
HT-K190S型 (3ウェイストレーナー付)

HT-K190VH型 (2回路小出しセットC付)

- 容積: 220ℓ ●容量: 198ℓ
- 材質: メッキ鋼板 ●塗装: 粉体塗装

型式	価格
HT-K190S型	¥59,800
HT-K190VH型	¥61,400

## ホームタンク150型



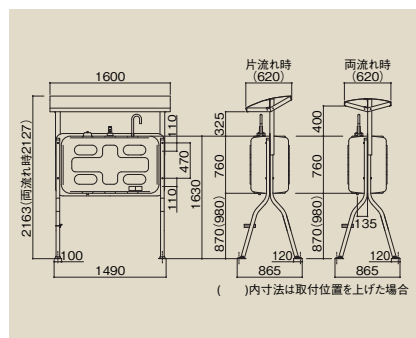
HT-K150S型 (3ウェイストレーナー付)

HT-K150VH型 (2回路小出しセットC付)

- 容積: 148ℓ ●容量: 133ℓ
- 材質: メッキ鋼板 ●塗装: 粉体塗装

型式	価格
HT-K150S型	¥39,700
HT-K150VH型	¥41,300

## タンク屋根



雨や雪からタンクを守る

セフティルーフ SF-49RSG型 (両・片流れ兼用)

- ルーフ材: カラー鋼板
  - 骨材: 溶融亜鉛メッキ鋼板塗装仕上げ
  - 取付: 脚部取付ボルト併用して取付
- 他にもHT-K250 (195) 用、HT-W250 (195) 用があります。

※写真はタンクにルーフを取付した状態となっております。  
商品、価格にタンク部分は含まれておりません。

型式	適用タンク	価格
SF-49RSG型	HT-K490, HT-KL490	¥21,000
SF-RSK型	HT-K250, HT-K195	¥18,600
SF-RSW型	HT-W250, HT-W195	¥18,600

■運賃、組立工事費は別途です。

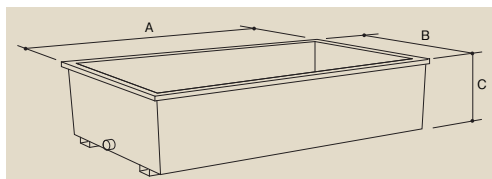
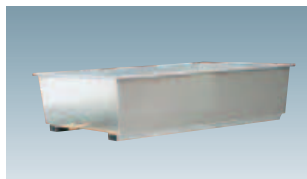
# ホームタンク(屋外用)／セフティボックス



注意

●屋外用タンクは風および地震などで転倒しないように、コンクリート等の不燃材で造った水平な基礎に、必ずアンカーで固定してください。

## 防油堤



### 安全性、耐久性に優れた商品

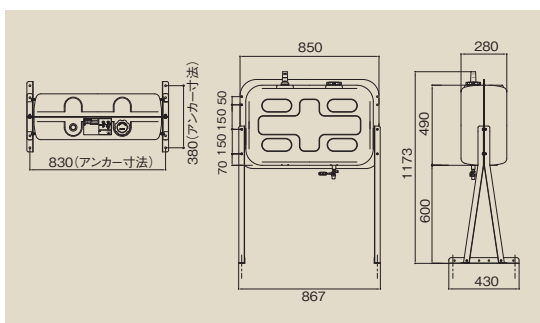
- 地域によって200ℓを超えるタンクは万一灯油が漏れた場合、流出防止のため防油堤が必要です。(詳しくは最寄りの消防署で確認してください。)

型式	A (mm)	B (mm)	C (mm)	容積 (ℓ)	適用タンク	材質	価格
AB-500	1675	1090	382	602	HT-K490	アルミニウム	¥106,500
SB-500	1647	1040	395	571	HT-K490	スチール	¥77,600
SB-250	1647	1040	205	295	HT-K250、HT-W250	スチール	¥74,600

## ホームタンク95型



HT-95N



### HT-95NS型 (配管仕様)

### HT-95NV型 (小出仕様)

- 容積: 99ℓ
- 容量: 89ℓ
- スチール製
- 材質: メッキ鋼板
- 塗装: 粉体塗装

### SHT-95NS型 (配管仕様)

### SHT-95NV型 (小出仕様)

- 容積: 99ℓ
- 容量: 89ℓ
- ステンレス製
- 材質: SUS430
- 塗装: クリアー

型式	価格
HT-95NS	¥20,000
HT-95NV	¥21,000
SHT-95NS	¥40,000
SHT-95NV	¥42,900

## 高級プロパンガス容器収納庫 セフティボックス

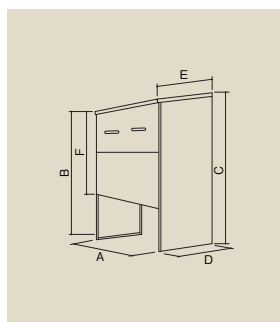


50KS-CG



20KW-CG

※50W-CGR(連結タイプ)もあります。(受注生産)



### シンプルなデザイン。

### 容器を直射日光から守ります。

- プロパンガス (LPG) 容器を直射日光・風雨などより保護します。
- 住宅にマッチしたシンプルなデザインで、通気性を充分にとった設計です。
- 高さを充分に取った取出し口で、容器の出し入れがスムーズです。
- 組立てが簡単です。
- 後部アンカー金具は取付方向自在(上)・アジャスト式(下)で施工が容易です。(下部アンカー止めも可能です)

型式	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	重量 (kg)	適用	価格
20KS-CG	425	1034	1080	385	420	748	13.0	20kgボンベ1本用	¥15,800
20KW-CG	770	1034	1080	385	420	748	16.5	20kgボンベ2本用	¥19,300
50KS-CG	500	1544	1590	440	475	1258	20.5	50kgボンベ1本用	¥23,300
50KW-CG	920	1544	1590	440	475	1258	27.0	50kgボンベ2本用	¥31,500

ホームタンクは施工、使用方法等の注意事項を必ず守って正しく安全にお使いください。

**警告** 取扱を誤った場合に、使用者または不特定多数の第三者が、死亡または重傷を負う危険の状況が生じることが想定される場合。

#### 安全上の注意

**警告** **火気厳禁** 引火する恐れがあります。炎や火花を発生する器具や機器等は絶対に近くにおいたり付近で使用しないでください。

**ガソリン厳禁** 火災の恐れがあります。揮発性の高いガソリンなどの油は絶対に使用しないでください。表示の内容物以外はいれしないでください。

**分解・改造厳禁** 転倒、油漏れ、発火の恐れがあります。分解、改造は絶対にしないでください。

**注意** **油がこぼれて火災になる恐れがあります。** 乗る、傾ける等転倒するような行為はやめてください。

**注意** 取扱を誤った場合に、使用者または不特定多数の第三者が、軽傷を負うかまたは物的損害のみが発生する危険の状況が生じることが想定される場合。

#### 施工・使用上の注意

- タンクの設置使用にあたっては、タンクに付属の取扱説明書をよく読んで正しくご使用ください。
- 屋内用タンクは、屋外で使用すると内部に雨水やゴミ等が混入する恐れがありますので避けてください。
- 屋内用タンクは、地震などで架台や設置場所から落ちたり、他のものが接触して転倒しない水平で丈夫な場所に据付してください。
- 屋外用タンクは、地震などで転倒せぬ様、コンクリート等の不燃材で造った水平な基礎に必ず有効なアンカーで固定してください。
- 積雪地域ではタンクに屋根から雪が落下する場所に設置しないでください。
- 配管は金属管を使用してください。屋外でゴムホースは使用しないでください。
- 組立て後、各部のボルトや部品が確実に取付されているか確認してください。
- 常に整理及び清掃を行ってください。

#### 法規制について

- タンクの規制は各市町村によって異なります。設置、施工は、所轄の消防署でご確認の上行ってください。
- 容量200ℓ(灯油)を超えるタンクは火災予防条例による規制を受けます。防油堤の設備、設置場所、標識、消防署への届け出など規制の内容は各市町村によって異なります。所轄の消防署でご確認の上施工してください。

■運賃、組立工事は別途です。

## 省エネに貢献し、デザイン製にも優れたアルミ軽量ひさし。

### 省エネに貢献します

庇による遮光・遮熱効果により、室内の冷房費を削減し、省エネに貢献します。

### 雨音が静かな静音タイプ

RS-K/W/F/FT/FB/L型は発泡材の装着・裏打ちにより、雨音を軽減する静音タイプです。学校・老人ホーム・病院などに最適です。

### シャープな意匠性

近代的な建築物に違和感なく溶け込む、薄くてシャープなデザインです。

### 優れた強度

国土交通省告示第1458号に規定された風圧力をもとに強度を設定しています。

### 選べる9タイプ

アルミ形材製で強度の高いRS-K型・RS-W型、アルミ複合材製でコストパフォーマンスに優れたRS-F/FT型、アルミ複合材製で内樋式のRS-FB型、アルミ+樹脂製のRS-P型・RS-C型、アルミハニカム製で大型でも軽量・強固なRS-H型、固定用ステーがないスッキリとしたデザインのRS-L型、アルミ形材製で施工が簡単な小庇RS-M型をラインナップしています。

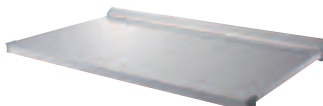


#### RS-K/KR/KT型

アルミ形材製

- 仕上:シルバー、ステンカラー(複合皮膜)
- 出幅:600~1500mm(1mm単位での対応が可能)
- 先端見切は標準装備で、角型・R型、樋付き・樋なしタイプがあります。

静音  
タイプ



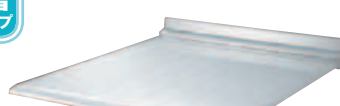
RS-K型

#### RS-W/WT型

アルミ形材製

- 仕上:シルバー、ステンカラー(複合皮膜)
- 出幅:600~2000mm(1mm単位での対応が可能)
- ※出幅が1500mmを超える場合はアルミステー付になります。

静音  
タイプ



RS-W型

#### RS-F/FT/FT2型

アルミ複合材製

- 仕上:シルバー、ステンカラー(複合皮膜)
- 出幅:300~1500mm

静音  
タイプ



RS-F型



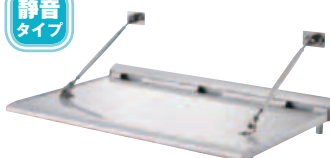
RS-FT型

#### RS-FB型

アルミ複合材製

- 仕上:シルバー、ステンカラー(複合皮膜)
- 出幅:600~1500mm

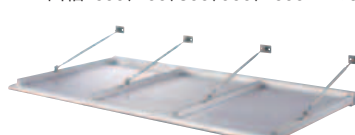
静音  
タイプ



#### RS-P型

アルミ+樹脂製

- 仕上:フレーム/シルバー(複合皮膜)  
底パネル/クリア、オパール(ポリカーボネート樹脂)
- 出幅:600、700、800、900、1000mmの5種類

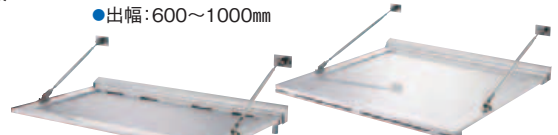


RS-P型

#### RS-CM/CL/CFM/CFL型

アルミ+樹脂製

- 仕上:フレーム/シルバー(複合皮膜)  
屋根材/RS-CM・RS-CFM(ファインマット/ポリカーボネート)、  
RS-CL・RS-CFL(シルバー)
- 出幅:600~1000mm



RS-CM型

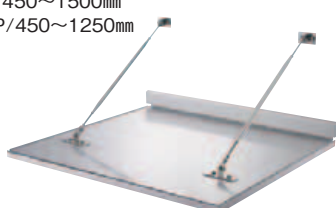


RS-CFL型

#### RS-H/HP型

アルミハニカム製

- 仕上:RS-H/シルバー、ステンカラー(フッ素樹脂塗装)  
RS-HP/シルバー、ステンカラー(ポリエステル塗装)
- 出幅:RS-H/450~1500mm  
RS-HP/450~1250mm

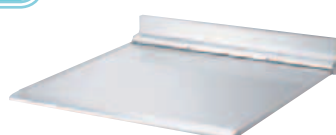


#### RS-L/LT/LT2型

アルミ複合材製

- 仕上:シルバー、ステンカラー(複合皮膜)
- 出幅:600~1000mm

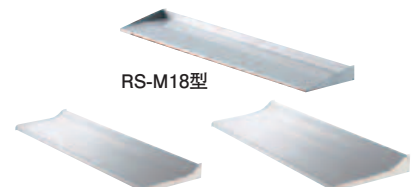
静音  
タイプ



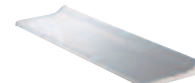
#### RS-M型

アルミ形材製

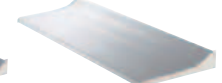
- 仕上:シルバー、ステンカラー(複合皮膜)
- 出幅:100、180、200、300、400、450、500mm



RS-M18型



RS-M30N型



RS-M40N型



# 施工図 目次

## 物 置



DM-KNR0909 .....	P 90
DM-KNR0913 .....	P 90
DM-KNR1309 .....	P 91
DM-KNR1313 .....	P 91
DM-KNR1317 .....	P 92
DM-KNLP30808+C20808 .....	P 92
DM-KNLP30808+C30808 .....	P 93

## 自転車置場

CY-LSE・CY-LAE(埋込式) .....	P 93
CY-LPE(埋込式) .....	P 94
LCY-LS・LCY-LA .....	P 94
CY-JSE・CY-JAE(埋込式) .....	P 95
CY-LSF .....	P 95
LCY-FS・LCY-FA .....	P 96
CY-THS(柱埋込式) .....	P 96
CY-CLS・CY-CLA(ベース式) .....	P 97
CY-H .....	P 97

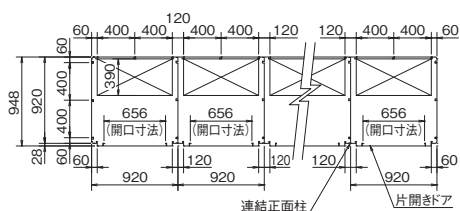


**物置**

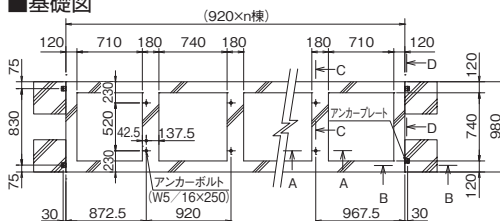
■ **DM-KNR0909**

連続型施工例 ※何棟でも連結できます。

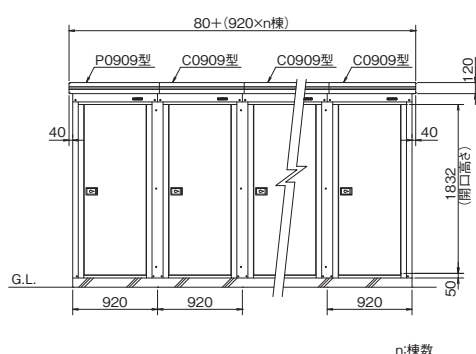
### ■平面断面图



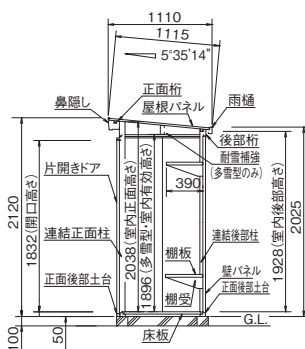
## ■基礎図



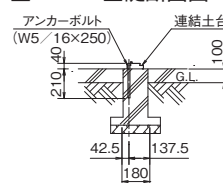
### ■正面図



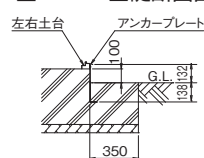
### ■側面断面図



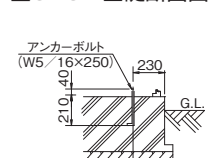
### ■ A-A 基礎断面図



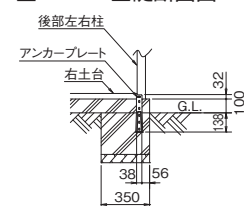
### ■B-B 基礎断面図



### ■C-C 基礎断面図



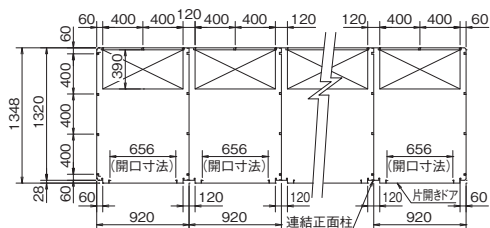
### ■D-D 基礎断面図



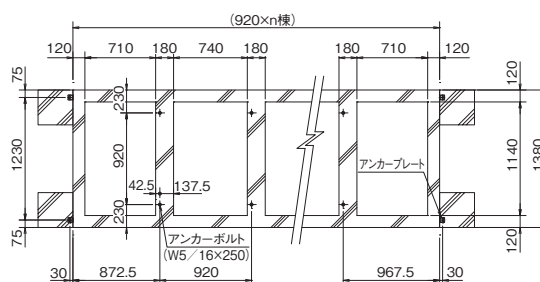
## DM-KNR0913

連続型施工例 ※何棟でも連結できます。

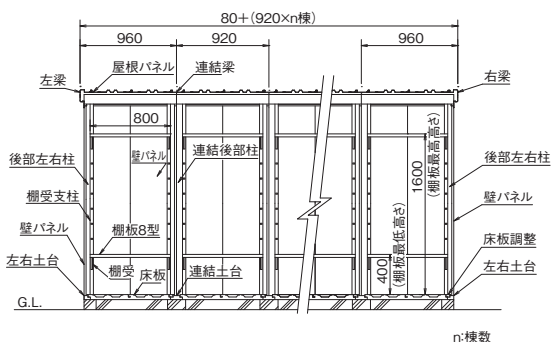
### ■平面断面图



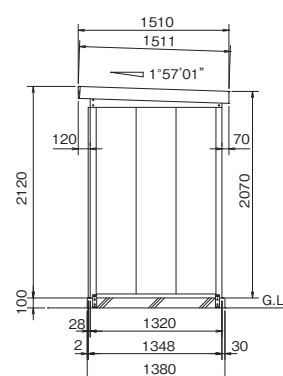
## ■基礎図



### ■正面断面図



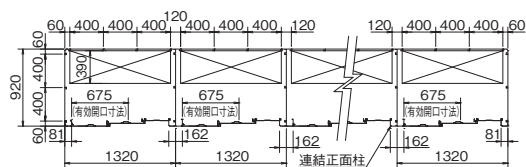
### ■側面図



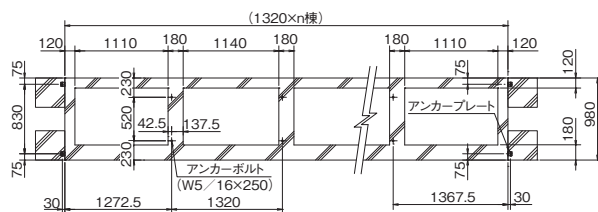
## DM-KNR1309

連続型施工例 ※何棟でも連結できます。

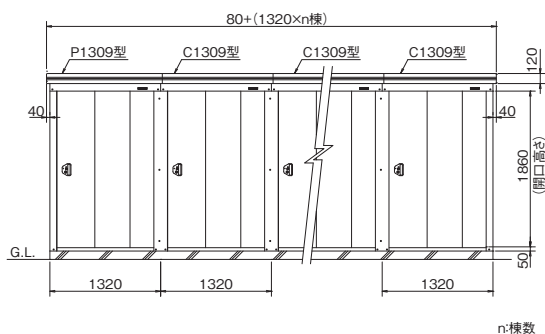
■平面断面図



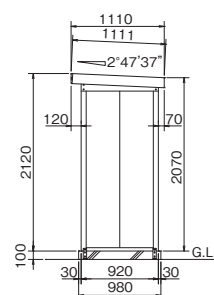
■基礎図



■正面図



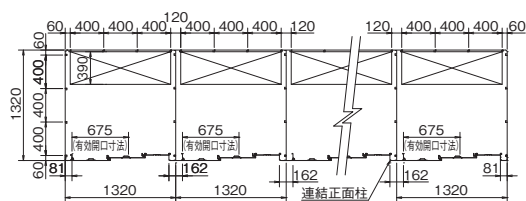
■側面図



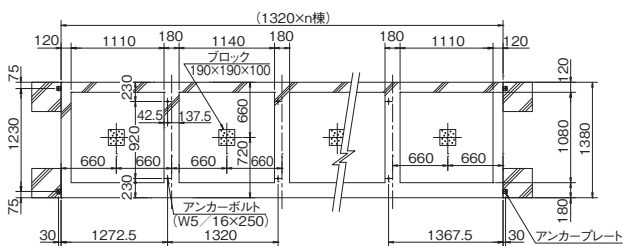
## DM-KNR1313

連続型施工例 ※何棟でも連結できます。

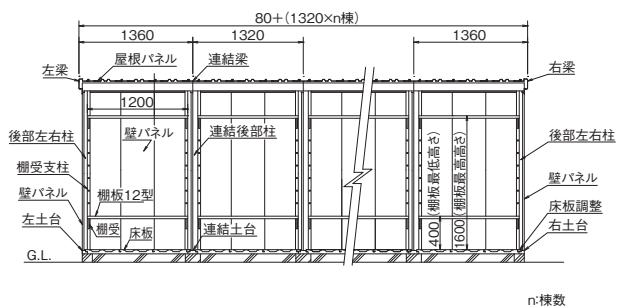
■平面断面図



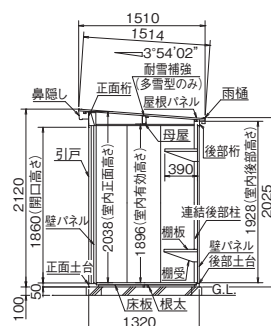
■基礎図



■正面断面図



■側面断面図



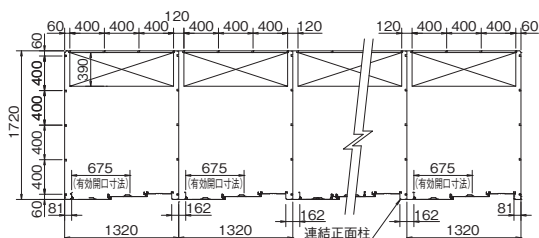


**物置**

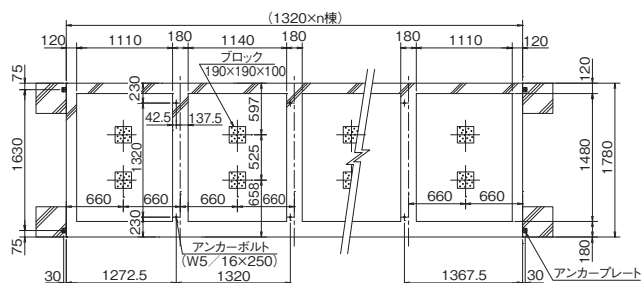
■DM-KNR1317

連続型施工例 ※何棟でも連結できます。

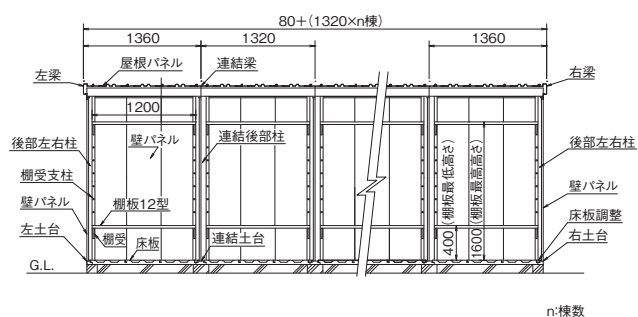
### ■平面断面图



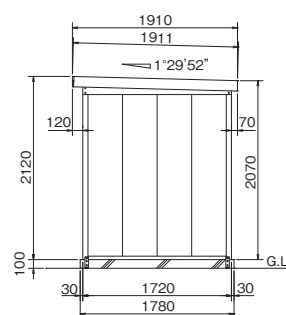
## ■基礎図



### ■正面断面図

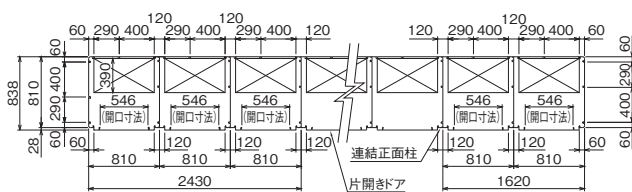


### ■側面図

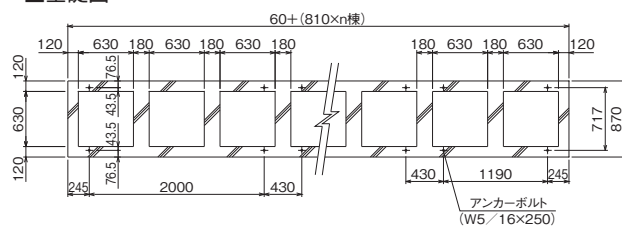


■DM-KNLP30808+( )+C20808

### ■平面断面图

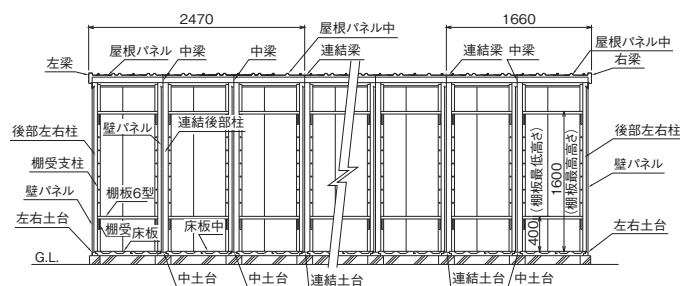


## ■基礎図

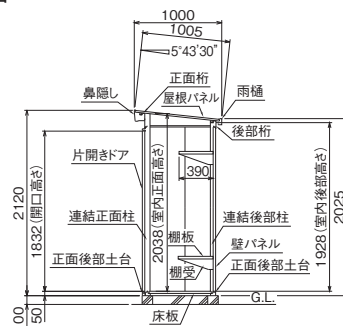


n:棟数

### ■正面断面図

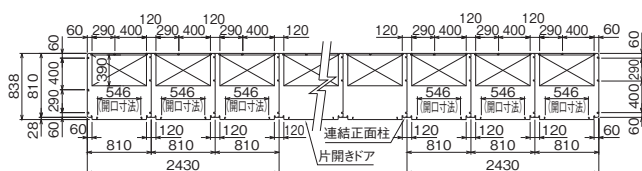


### ■側面断面図

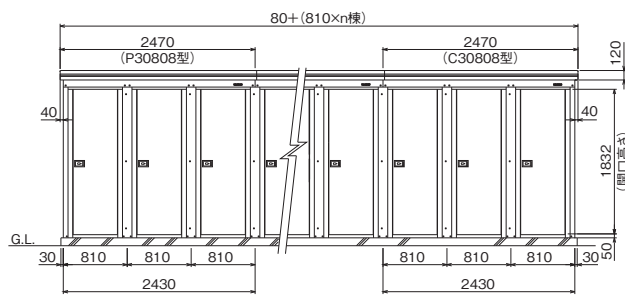


■DM-KNLP30808+( )+C30808

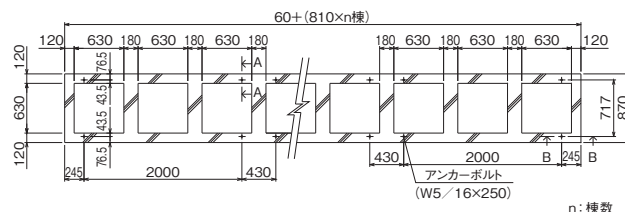
### ■平面断面図



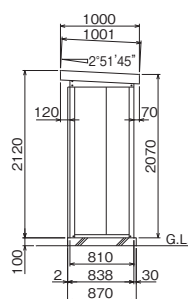
### ■正面図



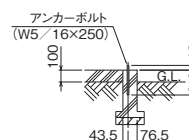
## ■基礎図



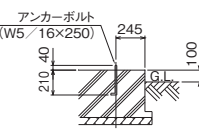
### ■側面図



■A-A 基礎断面図



### ■B-B 基礎断面図



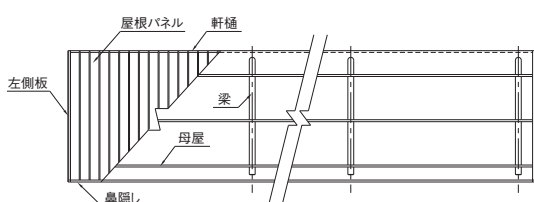
## 自転車置場 (ルーフ)

### ■CY-LSE・CY-LAE (埋込式)

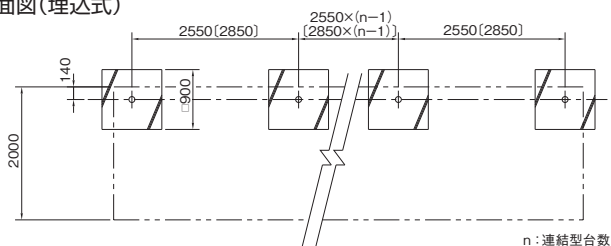
**CY-L<sup>S</sup><sub>A</sub>E25G+CY-L<sup>S</sup><sub>A</sub>ER25G (埋込式)**  
**[28G] [B28G]**

※〔 〕内寸法はCY-L<sub>A</sub><sup>S</sup>E28G型+R28G型です。

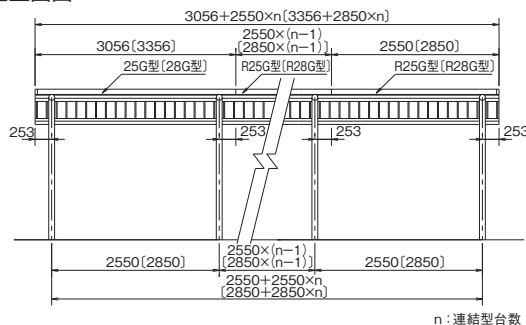
### ■平面図



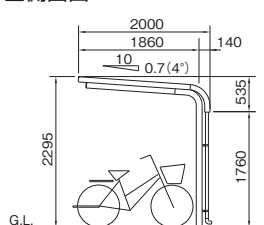
### ■基礎平面図(埋込式)



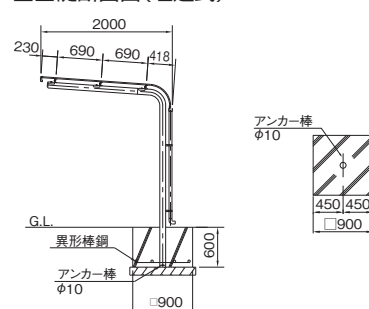
### ■正面図



### ■側面図



### ■基礎断面図(埋込式)



### 主要部材表

部 材 名	寸 法	形 状	材 質	色
柱・梁	φ89.1	○	STK(ZAM)	オータムグレー
母 屋	60×30	┐	カラー鋼板	表:ニューブラウン 裏:バズテルグレー
鼻 隠し	80×30	┐		
軒 桶	80×50	┐ └		

部 材 名	寸 法	形 状	材 質	色
左右側板	80×35	┌	カラー銅板	表:ニューブラウン 裏:バステルグレー
屋根パネル(LSE)	15×300	〰	カラーガルバリウム鋼板	外面:オールドモスグリーン 内面:バステルベージュ
屋根パネル(LAE)	15×300	〰	カラーアルミ	外面:モカブラウン 内面:ブルー
立 桶	φ37	○	塩化ビニル	グレー

※2) その他、現地の実情にあわせて設計してください。

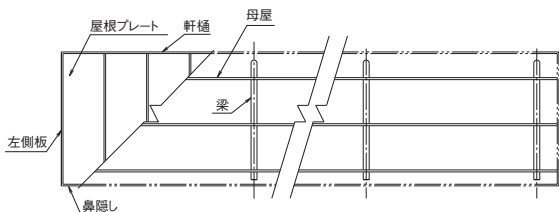
自転車置場 (ルーフ)

■CY-LPE (埋込式)

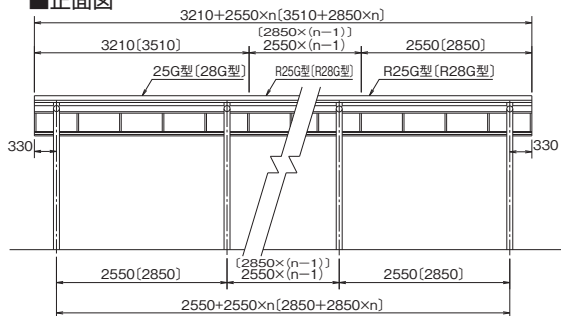
CY-LPE 25G+CY-LPE R25G (埋込式)  
(28G) (R28G)

※〔 〕内寸法はCY-LPE28G型+R28G型です。

■平面図



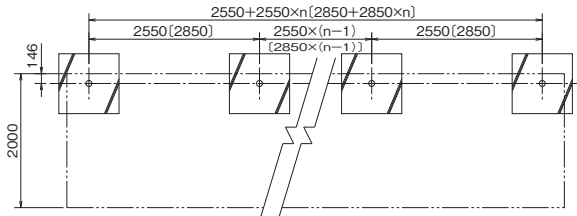
■正面図



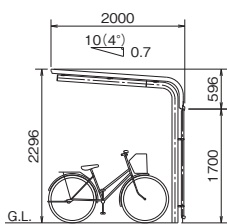
主要部材表

部 材 名	寸 法	形 状	材 質	色
柱・梁	φ89.1	○	STK(ZAM)	オータムグレー
母 屋	60×30	┌	カラー鋼板	
鼻隠し	60×50	└		
軒 樋	50.2×82.2	└	アルミ押出形材	ブロンズ
左右側板	61.5×50	└		

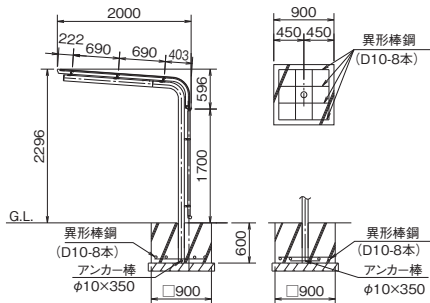
■基礎平面図(埋込式)



■側面図



■基礎断面図(埋込式)



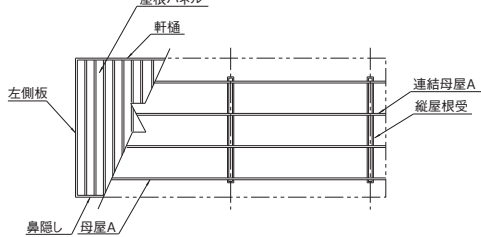
地耐力50kN/m<sup>2</sup>以上、コンクリート強度18N/mm<sup>2</sup>  
※1)寒冷地の場合、凍結深度等を考慮し、実情にあわせて設計してください。  
※2)その他、現地の実情にあわせて設計してください。

■LCY-LS・LCY-LA

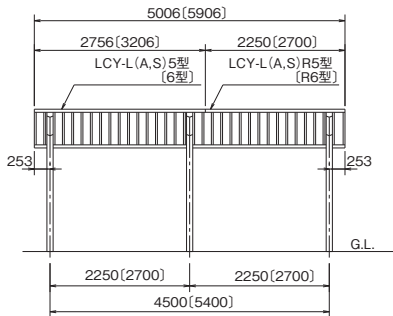
LCY-L<sup>S</sup>5+LCY-L<sup>S</sup>R5  
(6) (R6)

※〔 〕内寸法はLCY-L<sup>S</sup>6型+R6型です。

■平面図



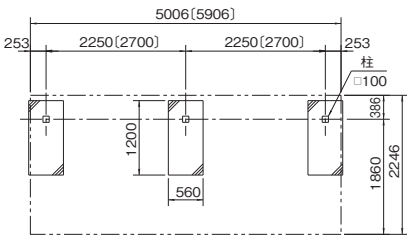
■正面図



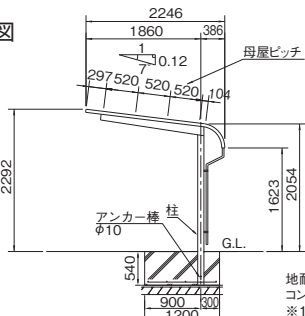
主要部材表

部 材 名	寸 法	形 状	材 質	色
柱	100×100	□	構造用鋼管	オータムグレー
縦屋根受	105×108	└	溶融亜鉛メッキ鋼板	
母 屋	60×30	┌	カラー鋼板	
屋根パネルスチール(LS)	300×15	└	カラー鋼板	外面:オータムグレー 内面:パステルグレー
屋根パネルアルミ(LA)	300×15	└	カラーアルミ板	外面:モガラン内面:シルバー

■基礎平面図



■側面図



地耐力50kN/m<sup>2</sup>以上  
コンクリート強度15N/mm<sup>2</sup>  
※1)寒冷地の場合、凍結深度等を考慮し、実情にあ  
せて設計してください。  
※2)その他、現地の実情にあわせて設計してください。

部 材 名	寸 法	形 状	材 質	色
鼻隠し	80×30	└	カラー鋼板	表:ニューブラウン 裏:パステルグレー
左(右)側板	80×35	└		
軒 樋	50×50	└	塩化ビニール	グレー
立 樋	φ37	○		

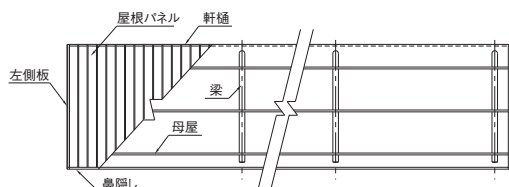
※1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。 2)「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。



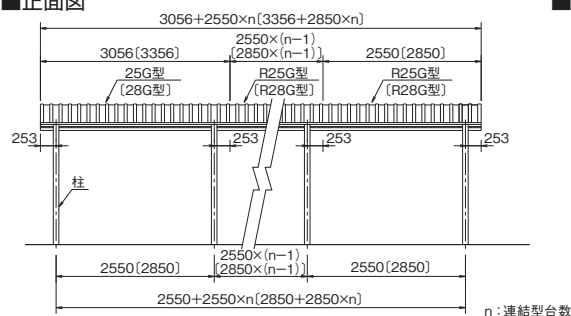
## ■CY-JSE・CY-JAE (埋込式)

CY-J<sub>A</sub>E25G+CY-J<sub>A</sub>ER25G (埋込式)  
(28G) (R28G)

■平面図



■正面図



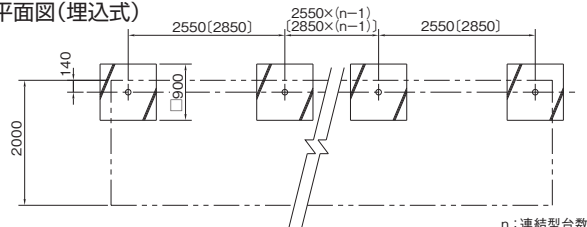
主要部材表

部 材 名	寸 法	形 状	材 質	色
柱・梁	φ89.1	○	STK(ZAM)	オータムグレー
母 屋	60×30	C	カラー鋼板	表:ニューブラウン 裏:パステルグレー
鼻隠し	80×30	C		
軒 樋	80×50	C		

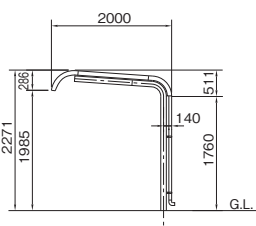
●アルミ屋根は型式中SがAとなりますが、同寸法です。

※〔 〕内寸法はCY-J<sub>A</sub>E28G型+R28G型です。

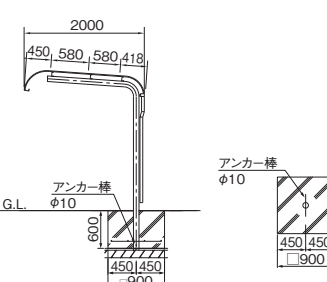
■基礎平面図 (埋込式)



■側面図



■基礎断面図 (埋込式)



地耐力50kN/m<sup>2</sup>以上、コンクリート強度18N/mm<sup>2</sup>

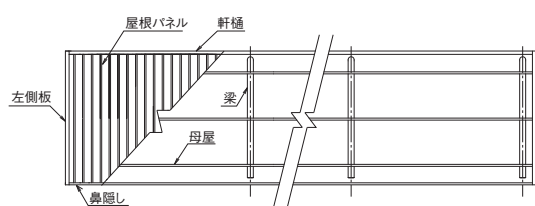
※1)寒冷地の場合、凍結深度等を考慮し、実情にあわせて設計してください。  
※2)その他、現地の実情にあわせて設計してください。

部 材 名	寸 法	形 状	材 質	色
左右側板	80×35	┌	カラー鋼板	表:ニューブラウン 裏:パステルグレー
屋根パネル(JSE)	15×300	〰	カラーガルバリウム鋼板	外面:オータムグレー 内面:パステルベージュ
屋根パネル(JAE)	15×300	〰	カラーアルミ板	外面:モカブラウン 内面:シルバー
立 樋	φ37	○	塩化ビニール	グレー

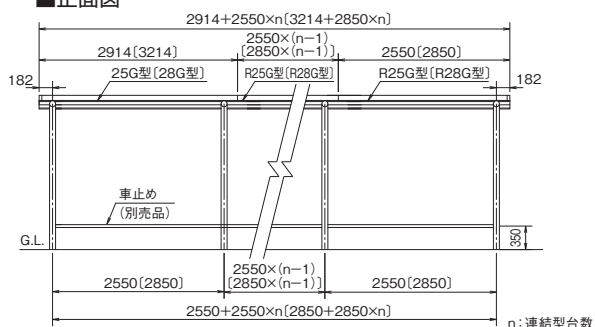
## ■CY-LSF

CY-LSF25G+CY-LSFR25G (埋込式)  
(28G) (R28G)

■平面図



■正面図

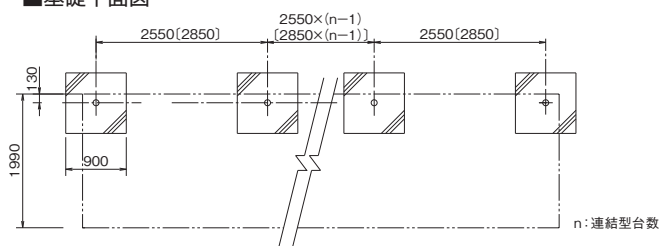


主要部材表

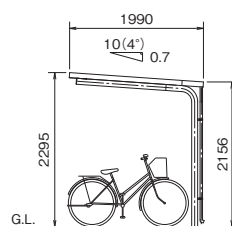
部 材 名	寸 法	形 状	材 質	色
柱・梁	φ89.1	○	STK(ZAM)	オータムグレー
母 屋	30×60	C	カラー鋼板	表:ニューブラウン 裏:パステルグレー
鼻隠し	30×80	C		
軒 樋	65.5×50	C		
左右側板	80×55	┌		

※〔 〕内寸法はCY-LSF28G型+R28G型です。

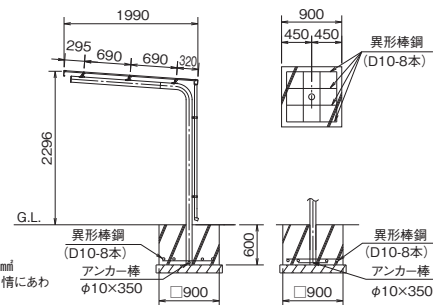
■基礎平面図



■側面図



■基礎断面図



地耐力50kN/m<sup>2</sup>以上、コンクリート強度18N/mm<sup>2</sup>

※1)寒冷地の場合、凍結深度等を考慮し、実情にあわせて設計してください。  
※2)その他、現地の実情にあわせて設計してください。

部 材 名	寸 法	形 状	材 質	色
屋根パネル	13×790	〰	制振鋼板	外面:DR323アイボリー 内面:R(50)ベージュ
屋根パネル小C	13×180	〰		
立 樋	φ37	○	塩化ビニール	グレー
車止め(別売品)	φ42.7	○	構造用鋼管	オータムグレー

※1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。 2)「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

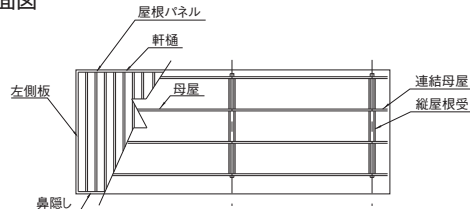
自転車置場 (ルーフ)

■LCY-FS・LCY-FA

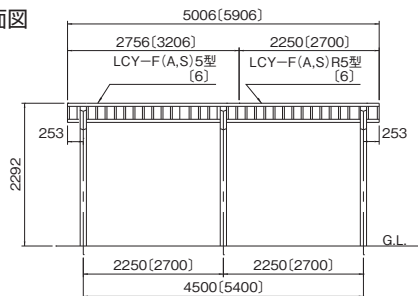
LCY-F<sup>S</sup>5+LCY-F<sup>S</sup>A R5  
(6) (R6)

※〔 〕内寸法はLCY-F<sup>S</sup>A6型+R6型です。

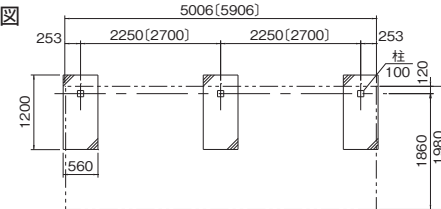
■平面図



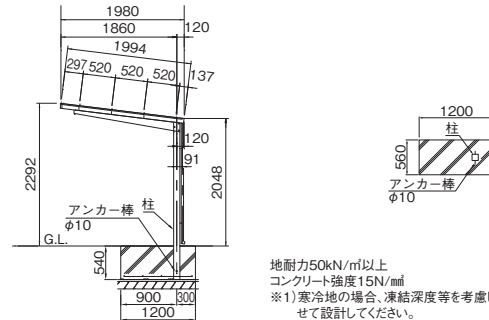
■正面図



■基礎平面図



■側面図



主要部材表

部 材 名	寸 法	形 状	材 質	色
柱	100×100	□	構造用鋼管	オータムグレー
縦屋根受	105×108	⌒	溶融亜鉛メッキ鋼板	
母 屋	60×30	⌒	カラー鋼板	
屋根パネル(S)	300×15	〰	カラーアルミ板	外面:オータムグレー 内面:パステルグレー
屋根パネル(FA)	300×15	〰	カラーアルミ板	外面:モカブラウン 内面:シルバー

部 材 名	寸 法	形 状	材 質	色
正面鼻隠し	80×30	┐	カラー鋼板	表:ニューブラウン 裏:パステルグレー
左(右)側 板	80×35	┌		
軒 樋	65×50	┐		
立 樋	φ37	○	塩化ビニール	グレー

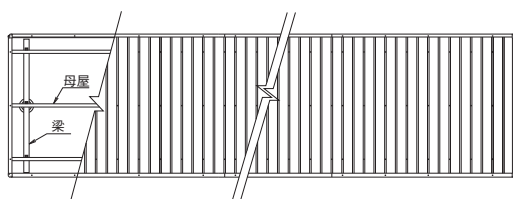
地耐力50kN/m<sup>2</sup>以上  
コンクリート強度15N/mm<sup>2</sup>  
※1) 寒冷地の場合、凍結深度等を考慮し、実情にあわせて設計してください。  
※2) その他、現地の実情にあわせて設計してください。

■CY-THS (柱埋込式)

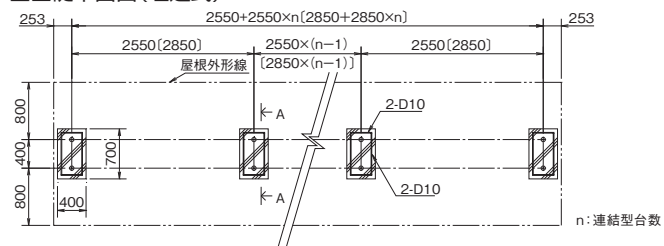
CY-THS 25+CY-THS R25 (柱埋込式)  
(28) (R28)

※〔 〕内寸法はCY-THS28型+R28型です。

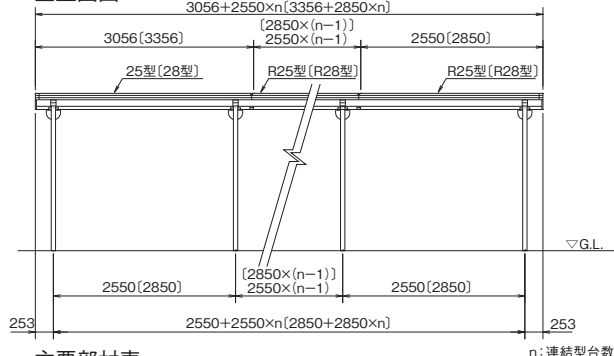
■平面図



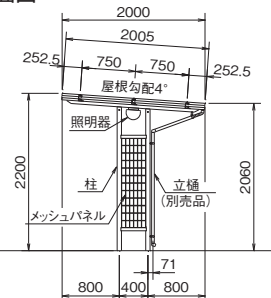
■基礎平面図(埋込式)



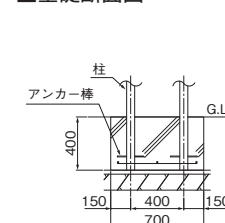
■正面図



■側面図



■基礎断面図



主要部材表

部 材 名	寸 法	形 状	材 質	色
柱	φ60.5	○	構造用鋼管	オータムグレー
梁	45×75	□	構造用鋼管	
母 屋	72×45	⌒	カラー鋼板	表:オータムグレー 裏:パステルグレー
屋根パネル(S)	15×300	〰	カラーガルバリウム鋼板	外面:オータムグレー 内面:パステルベージュ
鼻隠し	90×55	┐	カラー鋼板	表:ニューブラウン 裏:パステルグレー

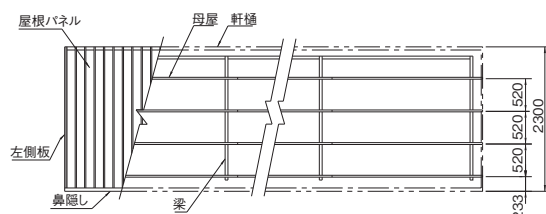
部 材 名	寸 法	形 状	材 質	色
左右側板	90×50	┌	カラー鋼板	表:ニューブラウン 裏:パステルグレー
軒 樋	90×41	┐		
メッシュパネル	φ4	○	みがき線材	シルバー
照明器	166×φ199	⊙	塩化ビニール	グレー
立樋(別売品)	φ37	○		

地耐力50kN/m<sup>2</sup>以上  
コンクリート強度18N/mm<sup>2</sup>  
※1) 寒冷地の場合、凍結深度等を考慮し、実情にあわせて設計してください。  
※2) その他、現地の実情にあわせて設計してください。

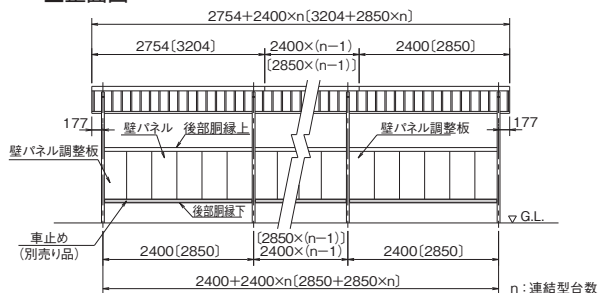
## ■CY-CLS・CY-CLA (ベース式)

CY-CL<sup>S</sup>A24+CY-CL<sup>S</sup>R24 (通常地120型) (ベース式)  
(R28)

■平面図



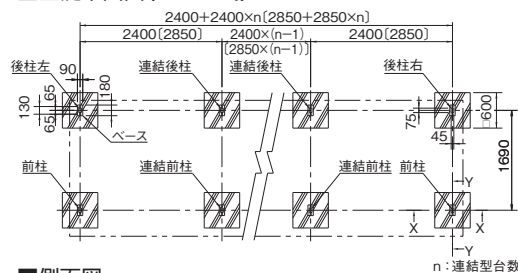
■正面図



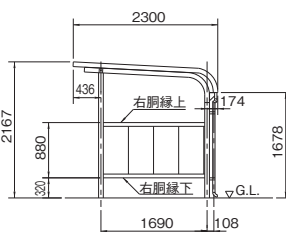
主要部材表

部材名	寸法	形状	材質	色
前柱・後柱左右・梁	45×75	□	STKR(ZAM)	オータムグレー
母屋	60×30	□	構造用鋼管	
屋根パネル(CY-CLS型)	15×300	〰〰〰	カラーガルバリウム鋼板	外面:オータムグレー 内面:パステルグレー
屋根パネル(CY-CLA型)	15×300	〰〰〰	カラーアルミ板	外面:モカブラウン 内面:シルバー
胴縁上(左右後部)	60×40	□	カラー鋼板	外面:オータムグレー
胴縁下(左右後部)	60×40	□		内面:パステルグレー
壁パネル	20×400	〰〰〰		

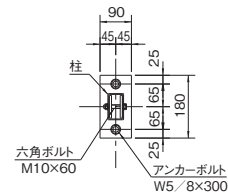
■基礎平面図(ベース式)



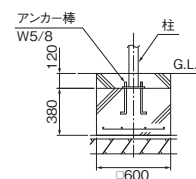
■側面図



■ベースプレート詳細図



●ベース式

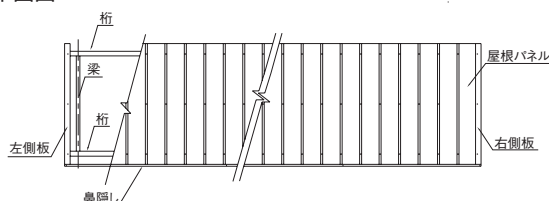


地耐力50kN/m<sup>2</sup>以上  
コンクリート強度18N/mm<sup>2</sup>  
※1) 寒冷地の場合、凍結深度等を考慮し、実情にあわせて設計してください。  
※2) その他、現地の実情にあわせて設計してください。

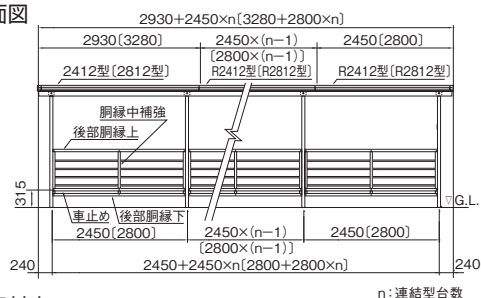
## ■CY-H

CY-H2412+CY-HR2412  
(R2812)

■平面図



■正面図

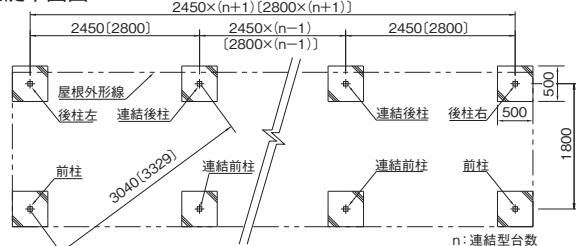


主要部材表

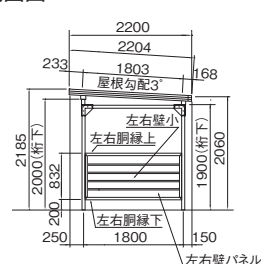
部材名	寸法	形状	材質	色
柱・梁	60×60	□	STKR(ZAM)	オータムグレー
桁	75×100	□	カラー鋼板	表:オータムグレー 裏:パステルグレー
屋根パネル	66×700	〰〰〰	カラーガルバリウム鋼板	外面:オータムグレー 内面:パステルグレー
左右胴縁補強	40×46	□	カラー鋼板	表:オータムグレー 裏:パステルグレー
胴縁中補強・車止め	20×40	□	構造用鋼管	オータムグレー
胴縁	34×50	□	カラー鋼板	表:オータムグレー 裏:パステルグレー

※〔 〕内寸法は2812+R2812型です。

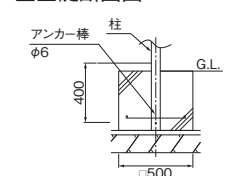
■基礎平面図



■側面図



■基礎断面図



地耐力50kN/m<sup>2</sup>以上  
コンクリート強度18N/mm<sup>2</sup>  
※1) 寒冷地の場合、凍結深度等を考慮し、実情にあわせて設計してください。  
※2) その他、現地の実情にあわせて設計してください。

※1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。 2)「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。



## エクステリアカタログ 型番INDEX

20K□-CG	セフティボックス	P87
50K□-CG	セフティボックス	P87
<b>A</b>		
AB	防油堤	P87
AEA	伸縮門扉「ラクロスアーチ」	P84
AEG	伸縮門扉「ラクロス」	P84
AEJ	アルミ大型伸縮門扉	P81
ARJ	アルミ大型伸縮門扉	P81
<b>C</b>		
CH-KB	ガレージ	P74
CH-KS	ガレージ	P74
CKA	ゴミ収集庫「クリーンストッカー」	P25
CKM	ゴミ収集庫「クリーンストッカー」	P23
CKZ-2	ゴミ収集庫「クリーンストッカー」	P24
CS-H	自転車ラック「サイクルスタンド」	P72
CS-M	自転車ラック「サイクルスタンド」	P71
CS-MU	ステンレス自転車ラック「サイクルスタンド」	P71
CY-AB	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P46
CY-AC	自転車置場ルーフ「システムスペース」	P46
CY-CLA	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P45
CY-CLS	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P44
CY-H	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P48
CY-HT(両面型)	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P49
CY-HW(合掌型)	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P49
CY-J <sup>※</sup> E両面	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P34
CY-JAE	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P38
CY-JSE	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P38
CY-L <sup>※</sup> E両面	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P34
CY-LAE	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P33
CY-LBP	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P36
CY-LPE	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P35
CY-LSE	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P30
CY-LSF	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P39
CY-NB	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P47
CY-SLB	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P54
CY-SLC	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P50
CY-THS	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P42
CY-TN	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P41
CY-TS	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P43

<b>D</b>		
DM-GP	ミニ物置	P 3
DM-J	物置「ガーデンハウス」	P 5
DM-KNF	物置「ガーデンハウスのぞみ」KNFタイプ	P11
DM-KNF-CK	ゴミ収集庫「クリーンストッカー」	P22
DM-KNL	連棟専用物置	P18
DM-KNL-CK	ゴミ収集庫「クリーンストッカー」	P22
DM-KNLW	2段式物置	P19
DM-KNR	物置「ガーデンハウスのぞみ」KNFタイプ連続型	P15

<b>H</b>		
HT-K(L)	ホームタンクHT-K型	P85
HT-U	ホームタンクHT-U型	P85
HT-W	ホームタンクHT-W型	P86
HT-95	ホームタンクHT-95型	P87
<b>K</b>		
KS-C	自転車ラック「サイクルスタンド」	P68
KS-D	自転車ラック「サイクルスタンド」	P69
KS-F	自転車ラック「サイクルスタンド」	P70
<b>L</b>		
LCY-FA	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P40
LCY-FS	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P40
LCY-LA	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P37
LCY-LS	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P37
<b>R</b>		
RS	RSバイザー	P88
<b>S</b>		
SB	防油堤	P87
SF	タンク屋根セフティルーフ	P86
SHT-95	ホームタンクSHT-95型	P87
SR-C	自転車ラック「スチールスライドラック」	P62
SR-F	自転車ラック「スチールスライドラック」	P61
SR-PS	自転車ラック「フットペダル式スライドラック」	P63
<b>T</b>		
TC-ECY	2段式静音自転車ラック	P67
TC-SRGF	2段式静音不着式自転車ラック	P64
TC-SRGF2	2段式静音不着式自転車ラック	P65
TC-TGF	2段式静音不着式自転車ラック	P66
TCY-LA	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P52
TCY-LS	自転車置場ルーフ「サイクルロビー」	P52
TR-UF/U2F	トランクルーム	P20

□=アルファベットが入ります。

## 生産中止機種一覧

品 名	生産中止機種 型式
サイクルボール	KP
大型ガレージ	CP-FW

永年ご愛顧いただきました上記の商品は生産中止とさせていただきます。

# 安全にご使用いただくために

## 物置



### 注意

(安全のためにお守りください。傷害事故の原因になります。)

- 転倒防止のため、所定の基礎工事(アンカー工事等)を必ず行ってください。

強風時に転倒し傷害事故につながり収納物に被害を与えます。



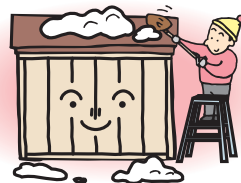
- 崖の縁など安全の確認出来ない場所への設置は避けてください。また、物置の屋上設置はしないでください。

強風により転倒落下の危険があります。



- 地盤がやわらかい場所は、地固めを行ってから設置してください。

- 積雪地では多雪型を使用し、適時除雪をしてください。限界を超えると、事故または収納物の破損などの原因になります。



- みだりに製品の改造・変更はしないでください。電気工事などご希望の場合は専門業者にご相談ください。みだりに改造すると本来の品質を損ない、傷害事故につながります。

- 屋根に乗ったり、物を載せたり、ぶら下がったりしないでください。強風により転倒落下の危険があります。



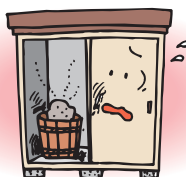
- 大屋根の雪などが、落下する恐れのある場所への設置は避けてください。物置の変形・破損により、雨もりの原因になり収納物に被害を与えます。

### 留意

(これらの点も留意ください。事故の原因になります。)

- つもの、湿気を嫌うもの、重量物、生物、人形などの収納は出来るだけ避けてください。

- 1.塩分はサビの発生原因となります。
- 2.熱や湿気を嫌うものは、段ボール箱やビニール袋などに入れて収納してください。
- 3.特に重いものを収納する時はカタログ・取扱説明書などで床板・棚板の強度を確認してください。
- 4.夏の高温・多湿、冬の結露が原因で、変質・変色する恐れのあるものは収納しないでください。



- 塗装が傷むため排気口等排気ガスのかかる所は避けてください。腐食の原因になります。
- 本来、物の収納用として使用されるもので、他の目的(遊び場あるいは、住居の一部など)のために、使用しないでください。傷害事故の原因になります。
- 避難通路には、設置しないでください。非常時に避難通路として使えなくなります。

### お手入れ方法

(製品本来の機能を維持する為のお手入れ方法です。)

- 物置は鉄板製の為、季節の変化や、地域差、又は気候により、庫内は温度、湿度、ほこり、結露などの影響を受ける場合があります。

- 1.ドアを開けて庫内の換気をしてください。季節または地域により、庫内がむれたり、結露する場合があります。
- 2.衣類など湿気やほこりを嫌う収納品はビニール袋などに入れてください。



- 3.電気製品は必ずダンボール箱に入れて収納してください。ほこりや湿気から電気製品を保護してください。
- 4.危険物は収納しないでください。
- 5.漬物樽等は塩分により、サビの発生原因になりますのでうけ皿の上に樽を置いてください。
- 6.肥料や農薬などもサビの発生原因になりますので、床面に散乱しないようにしてください。
- 7.屋根や雨樋の枯葉・ゴミは、取除いてください。



## ガレージ・自転車置場

- 風当りの強い場所や側面パネル等と併設する場合はサポート支柱を使用してください。
- 大屋根の雪などが、落下する恐れのある場所への設置は避けてください。
- 転倒防止のため、所定の基礎工事を必ず行ってください。
- 防火地域の指定にご注意ください。(防火地域・準防火地域は不燃材または、準不燃材の使用が義務付けられています。)
- 降雪時には必ず適時除雪を行ってください。
- 屋根に乗ったり、物を載せたり、ぶら下がったりしないでください。



## その他

- 物置・ガレージ・自転車置場の屋上設置はしないでください。
- ガレージは強風時にはシャッターを閉めてください。
- 強風の発生しやすい所への設置はしないでください。
- 本文中の注意事項もご参照ください。
- ご使用前に取扱い説明書をお読みください。
- 改良のため予告なしに製品の仕様を変更する場合があります。
- 印刷の色と製品の色が多少異なる場合があります。
- 床面積が10平方メートルを超える製品を建築する場合には原則として建築確認申請が必要です。また、設置場所、規模等により、建築基準法上の制限を受けることがありますので、ご承知ください。

# 建材からエクステリア、家庭用品まで市場へ提供する製品群は自社基準、BL(優良住宅部品)基準をクリア。

ダイケンが市場へ提供している製品は日常的に使用されるものだけに、耐久性など安定した品質面とコストパフォーマンスが要求され、最新の設備や製造工程を導入した万全な生産体制のもとに生み出されています。工場では、BL(優良住宅部品)基準の認証はもちろんのこと、1999年に生産拠点である兵庫工場が、2007年には十三工場と成田工場が国際品質保証規格であるISO9001:2000認証を取得。さらに、公的基準よりワンランク上の厳しい自社基準で細心の製品チェックを行い、メーカーとしての社会的責任を追究しています。

また、2008年11月にはエクステリア製品の生産拠点である千葉工場を千葉県富里市に移転し、成田工場として稼働を始めました。新工場では配送センター機能を直結したことで、「品質の向上」「生産リードタイムの短縮」「物流コストの削減」「適正な在庫数の把握」など、高効率な生産性が可能になりました。

ISO9001:2008 成田工場



●登録範囲  
・エクステリア製品(物置、ガレージ、駐輪システム等)の開発・設計・製造



## CADデータのご利用、総合カタログWeb版の閲覧は、 <http://www.daiken.ne.jp>へ。



電子総合カタログ  
WEBOOK  
総合カタログがパソコン  
でご覧いただけます。

ダイケンのホームページでは、「製品情報」「会社案内」「新着情報」「展示会情報」などで、常に新しい情報を発信している他、最新の総合カタログが閲覧できる"WEBOOK"があります。

また、建築・設計などのプロ・業者をターゲットにした「PROサイト」にも役立つコンテンツが豊富です。「CADデータ集」では製品図面をDXF及びJWCファイル形式で配信。他にも施工要領書や取扱説明書のPDFデータの公開などを行っています。ぜひ、ご利用ください。

当社は、今後もホームページを通じて、お客様が必要とする情報をより詳しく、より分かりやすく提供していきます。



PRO・業者向け情報サイト  
CADデータのダウンロード、  
施工要領書や取扱説明書などの  
PDFデータを閲覧・印刷・  
ダウンロードができます。